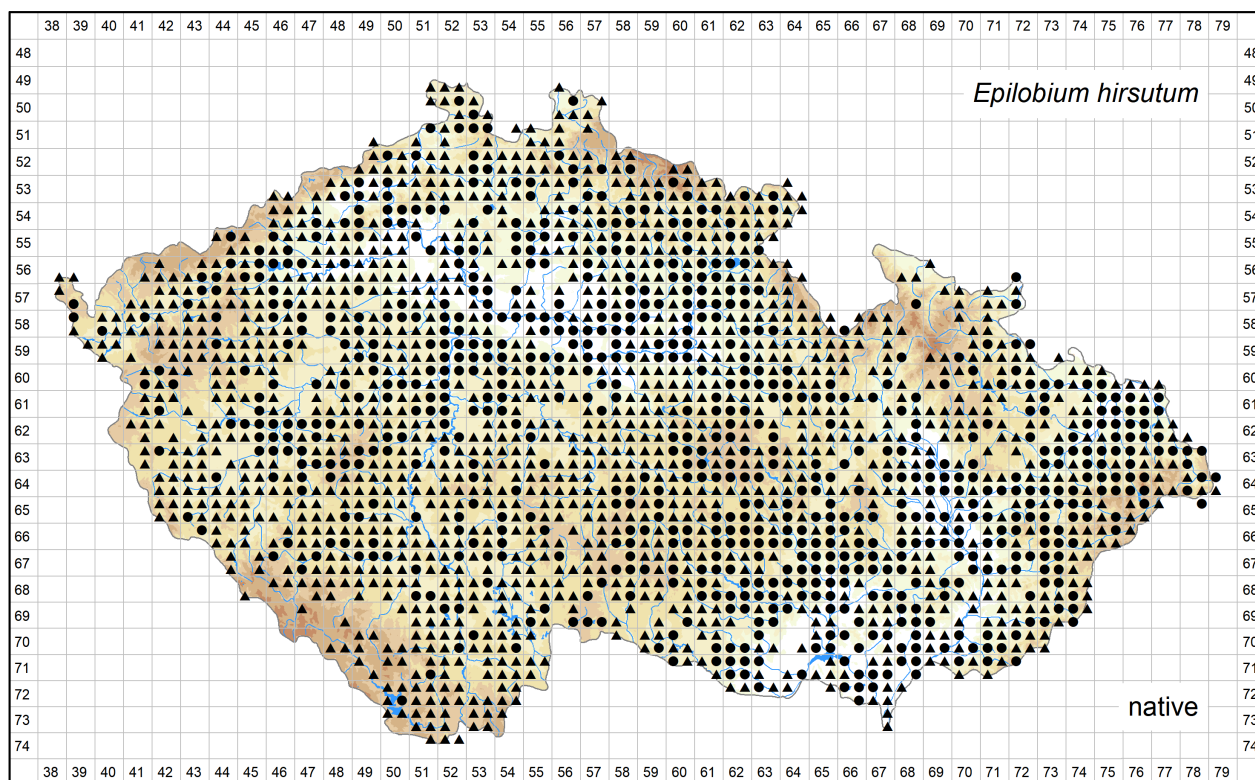


Distribution of *Epilobium hirsutum* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Epilobium hirsutum* 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.

4951d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Lobendava: rybník na Lučním potoce na JZ okr. obce (ve vodě, na březích a v okolí rybníka)

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8559455

4952c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: lok.28. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: Liščí, obec, (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 4952/31)

nejbližší obec: Liščí, okres Děčín

souřadnice: 51°1'51.00"N, 14°21'15.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočas. Přír. 33-34: 85-94.

projekt: FLDOK

ID: 7903002

4952d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560760

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šluknov: písčité a štěrkové plochy mezi kolejemi a podél kolejí v prostoru vlakového nádraží Šluknov
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'24.52"N, 14°27'39.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2017-08-06
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556787

4956c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0006_031206_22_T1.6
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'8.18"N, 15°1'47.42"E, ± 193m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118755

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0006_031206_28_T1.4
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'4.44"N, 15°1'57.50"E, ± 148m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118767

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0006_031206_56_T1.6
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'50.44"N, 15°1'59.74"E, ± 230m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118805

5051b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0119lp_022115_565_T1.5
nejbližší obec: Horní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'43.37"N, 14°17'33.50"E, ± 81m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5777845

5052a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mikulášovice: malý rybníček u polní cesty 0.7 km JV od žel.zast.Mikulášovice-horní nádr.
souřadnice: 50°57'2.00"N, 14°23'54.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957049

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'36.22"N, 14°22'13.65"E, ± 75m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6504178

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.41"N, 14°23'55.82"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6476673

5052b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Neuhrenberg, aus einer Spalte eines Zementbodens eines ehemaligen Schup... [nečit.]
nejbližší obec: Staré Křečany-Nové Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'28.23"N, 14°28'49.68"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951-08
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324016; herb. H. Marschner;
ID: 13605926

5052d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'36.58"N, 14°27'23.22"E, ± 29m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490818

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'53.64"N, 14°28'48.01"E, ± 89m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6388428

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'33.93"N, 14°29'29.23"E, ± 88m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6369841

5053a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Jiříkov:] vlhčina u žel. zast. Jiříkov-Filipov; 5053/a: lok. č. 14.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'12.16"N, 14°34'38.95"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929484

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Rumburk: rybník Racek ca 2 km SZ města, 400 m n. m.; 5053/a: lok. č. 22.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°58'14.42"N, 14°32'25.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930459

5053c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ober Hennersdorf [= Horní Jindřichov], Mandauufer (Schule), einige Exemplare
nejbližší obec: Rumburk-Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°56'50.86"N, 14°34'18.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1953-09-01
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280927; herb. E. Knobloch;
ID: 13555701

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bei Schönlinde in einem abgelesenen Teich massenhaft
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°53'59.37"N, 14°31'12.42"E, ± 1500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951-07-29
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324017; herb. H. Marschner;
ID: 13605925

5053d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /232/ Mezi Varnsdorfem a Studánkou
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8983808

5056b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Frýdlant: Arnoltice, příkop při silnici do Bulovky
nejbližší obec: Arnoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°57'45.12"N, 15°6'11.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-08-25
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 555385;
ID: 13589744

5056c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Frýdlant, pravobřežní náplav Smědé, blíže siln. mostu a továrny Bytový textil na Z okraji města
souřadnice: 50°55'19.00"N, 15°3'48.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-09-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023569

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kunratice, u kraje lesa, SV od k. 310
souřadnice: 50°55'40.00"N, 15°0'24.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025411

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°54'25.84"N, 15°4'8.97"E, ± 111m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-14
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: drobný mokřad v louce; T1.4
ID: 10358097

5056d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°55'54.14"N, 15°9'0.78"E, ± 85m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10379017

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Raspenava
souřadnice: 50°54'40.40"N, 15°6'17.60"E, ± 178m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-05-24
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10362193

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Raspenava
souřadnice: 50°54'24.07"N, 15°5'39.22"E, ± 39m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-05-28
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10362339

5057b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032287

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, u rašeliniště na V okraji obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025437

5057c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0004_031403_167_T1.6
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'0.36"N, 15°10'43.36"E, ± 66m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6156286

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hajniště pod Smrkem
souřadnice: 50°56'7.60"N, 15°11'38.39"E, ± 249m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10409750

5149d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Pás lužního porostu s převahou starých VRB podél přirozeně upraveného drobného toku Petrovického potoka. Místy vyvinutý keřový podrost, E1 ochuzené a nitrofilní. Vodoteč bez vyvinuté vzplývavé vodní vegetace (V4B).
souřadnice: 50°48'59.10"N, 13°59'14.09"E, ± 443m
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: 12834405

5151b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentrionalis: in pratis et silvis prope vicum Mezní Louka ad oppidum Hřensko
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°52'17.68"N, 14°18'51.18"E, ± 600m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1969-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 287674;
ID: 13590377

5151c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Žleb ,Prostřední Žleb a Maxičky
souřadnice: 50°48'3.15"N, 14°12'42.67"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1999
náleze: Radka Kratochvílová
pramen: Kratochvílová Radka (1999): Vegetační monitoring vybrané oblasti na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11247265

5152a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'19.33"N, 14°21'33.85"E, ± 833m
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: 6533492

5152b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chříbská, J od PR Marschnerova louka; v lemu cesty
nejbližší obec: Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'30.72"N, 14°28'30.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996-08-18
nálezcce: K. Morávková
herbář: LIM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: LIM 27777;
ID: 13363969

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kreibitz, feuchter Straßengraben, häufig
nejbližší obec: Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'41.43"N, 14°28'58.38"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1953-06-22
nálezcce: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 280926; herb. E. Knobloch; datum špatně čitelné;
ID: 13555702

5152c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /567/ Srbská Kamenice: úhory, pole, louky
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.
vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8984543

5153a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Děčín, Jiřetín pod Jedlovou: verge of the road nr. 9 N of the village
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°53'2.90"N, 14°34'42.35"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-08-22
nálezcce: P. Kúr
herbář: herb. P. Kúr
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13362368

5153b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Revier Niedergrund, Kohlhantal
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'43.50"N, 14°36'35.36"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1938-08
nálezcce: B. Liebisch
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: OLM 046712;
ID: 13608077

5153d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Horní Světlá, ruderál.stanov. v obci tvoří skládky, smetišťe, lemy plotů a zídek, odtok.stružky ze dvorů
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'3.90"N, 14°39'0.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740674

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lužické hory
datum: 1959-07
nálezcce: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561558

5154b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, lesík u chat
souřadnice: 50°51'23.00"N, 14°49'21.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412390

5155a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336605

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336776

5155c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°48'15.84"N, 14°54'44.93"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: 10062953

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0131_031309_560_T1.6
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°50'46.46"N, 14°54'28.58"E, ± 38m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6132474

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jelení louka horní tok
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'2.00"N, 14°53'14.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2009
náleze: Květa Morávková
pramen: Čtvrtečka, Šlajch, Morávková, ČSOP Armillaria. Mapování živočišných druhů vázaných na malé vodní toky na svazích Ještědského hřebene II.část. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938981

5155d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem
souřadnice: 50°48'57.90"N, 14°57'5.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316356

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem
souřadnice: 50°48'58.20"N, 14°57'3.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316636

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská 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: 10062954

5156a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kristiánov
souřadnice: 50°53'48.30"N, 15°1'24.04"E, ± 173m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-10
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10373632

5156c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Oldřichov v Hájích, mokřiny jz. od písčiny
souřadnice: 50°50'18.00"N, 15°4'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999-06-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312236

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0110jh_031411_414_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'15.37"N, 15°1'13.04"E, ± 278m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5647718

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0110jh_031411_414_K1
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'5.62"N, 15°1'22.94"E, ± 68m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5647794

5157a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem_9490082
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'13.55"N, 15°12'39.56"E, ± 54m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-15
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5966921

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hejnice
souřadnice: 50°52'57.06"N, 15°11'34.01"E, ± 335m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-07-11
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10814757

5249b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 1. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště, fragmenty luk, kamenitá mez a křovinami zarůst. pastviny na V úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'59.00"N, 13°55'30.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903121

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Petrovice u Chabařovic; Úzký pás břehového porostu vyšších OL kolem přirozené vodoteče Olšového potoka, podrost řídce, E1 v úzkém lemu s účastí druhů spol. Arunco – Alnetum.

souřadnice: 50°46'54.94"N, 13°59'52.66"E, ± 88m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-16

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12835117

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Petrovice u Chabařovic; Vlhká až mokrá travnatá lada v pozvolném svahu úžlabiny kolem drobného toku Olšového potoka, ochuzená, místy slabě ruderalizovaná spol. mokřých luk Polygono-Cirsietum heterophylli, výš ve svahu mozaikovitě přecházející do mezofilních luk Meo - Cirsia*

souřadnice: 50°46'54.52"N, 13°59'49.82"E, ± 100m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-16

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12835285

5249c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Údolí Supí hory začíná jezírkem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou (okr. Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drovin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby. Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)

nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice

souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°52'22.00"E

nadmořská výška: 550-720 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1964

pramen: Prachař O. (1967): Flóra údolí Supí hory. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 21-25.

projekt: FLDOK

ID: 7949328

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Habartice u Krupky; Mokrá lada v aluviu drobné vodoteče na okraji náletových porostů s vegetací spol. Scirpetum, s ostrůvkem porostu *Typha latifolia*, dosti ruderalizovaný ochuzený porost, výš ještě více ruderalizovaný, s přechody do spol. Filipendulenion, s

souřadnice: 50°43'23.76"N, 13°52'30.54"E, ± 77m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-08-19

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11481515

5249d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: u0146_021425_264_T1.6

nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'19.61"N, 13°58'2.89"E, ± 75m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5764697

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chlumeck u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeck u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
nálezc: Jan Farkač; Vít Joza; Jan Horák; Martin Říha; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842365

5250a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Tisá - Panská louka
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'51.40"N, 14°2'6.94"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-08-05
nálezc: B. Novotný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36337;
ID: 13360559

5250b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jílové u Děčína; tužebníkové lado ve vlhčích partiích komplexu neobhospodařovaných luk
souřadnice: 50°45'11.52"N, 14°6'43.54"E, ± 18m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-01
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13041189

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krásný Studenec; vlhčí místa v pastvině s porosty *Juncus inflexus*
souřadnice: 50°45'38.54"N, 14°9'36.01"E, ± 30m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 13044919

5250c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 125. Kamenec: od zastávky ČSD podle silnice na Čermnou ke kótě 370
nejbližší obec: Kamenec, okres Rokycany
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972692

5250d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 133a. Jílové: intravilán obce Horní Jílové
nejbližší obec: Jílové, 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: 8972998

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0082cs_024103_96_T1.6
nejbližší obec: Šachov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'51.55"N, 14°8'57.48"E, ± 53m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Denisa Rykrová
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6044922

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0153cs_022323_627_T1.10
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
souřadnice: 50°44'30.34"N, 14°8'7.22"E, ± 6m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003
ID: 5857224

5251a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tetschen, Feigels Ziegelei
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'16.21"N, 14°11'46.93"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1929-08-02
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Prinz;
ID: 13555535

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lieberwerd
nejbližší obec: Děčín-Lieberwerd, okres Děčín
souřadnice: 50°46'10.05"N, 14°14'11.06"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1902
náleze: Kallus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel obtížně čitelný;
ID: 13589546

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'34.19"N, 14°13'13.93"E, ± 3000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1852-08
náleze: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606567

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'34.19"N, 14°13'13.93"E, ± 3000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1853-07
náleze: F. Malinský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640804

5251b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0118cs_022320_360_T1.6
nejbližší obec: Folknáře, okres Děčín
souřadnice: 50°47'8.38"N, 14°15'17.03"E, ± 79m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5854027

5251c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0117cs_024104_407_X7
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'35.72"N, 14°11'44.16"E, ± 67m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046364

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0117cs_024104_421_T1.5
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'8.26"N, 14°11'50.82"E, ± 10m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046412

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0117cs_024104_778_M6
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'42.26"N, 14°11'29.22"E, ± 107m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047111

5251d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 284. Heřmanov: pastviny 800 m ZSZ kaple
nejbližší obec: Heřmanov, 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: 8978037

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0117cs_024104_668_T1.5
nejbližší obec: Velká Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°43'37.09"N, 14°14'58.06"E, ± 91m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047315

5252a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0163cs_022421_338_L2.2B
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'39.38"N, 14°20'45.74"E, ± 165m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6008463

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538944

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6397204

5252c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979243

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 134. Malý Šachov: příkopy silničky J obce
nejbližší obec: Malý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°22'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9438131

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0165cs_024201_566_M1.5
nejbližší obec: Oldřichov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'9.88"N, 14°21'14.15"E, ± 134m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6066807

5252d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 344. Volfartice: vypuštěný Černý rybník 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979739

5253a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ruderalstellen unterhalb der Fachschul-Glashütte und im oberen Seite der Güttingasse in Haida
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'33.49"N, 14°32'59.80"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1941-08-09
nálezc: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Herbert Meissner;
ID: 13605900

5253b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 423. Svor: JV svah a vrchol kopečku Sokolíku
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°35'26.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444864

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Cvikov_3470100
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'6.74"N, 14°38'23.96"E, ± 70m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-15
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460543

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Kunratice u Cvikova_3470244
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'51.73"N, 14°39'31.57"E, ± 41m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-12
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461254

5253c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Manischer Tiefteich [= Horní manušícký rybník]
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'40.53"N, 14°30'41.42"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1943-08-28
nálezc: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Herbert Meissner;
ID: 13605848

5253d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Sloup v Čechách. Mokřiny na severním břehu Radvaneckého rybníka
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'54.25"N, 14°35'35.09"E, ± 300m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1977-08-07
nálezc: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74356;
ID: 13360849

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora bohémica, pag. Sloup u České Lípy, mokřina u potoka v obci
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'37.65"N, 14°35'34.49"E, ± 500m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1993-07-13
náleze: M. Chytrá
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 600155;
ID: 13663487

5254a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 343. Velký Valtinov: křižovatka cest v lese cca 150 m SV od rybníka na Růžovém potoce směrem k Františkovu cca 600 m JV od kóty 384,4 (Selský vrch) (při zelené tur. zn.)
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°43'28.00"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: 9443229

5254b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 379. Kněžice: ve vsi na neobhospodávané loučce pod krávinem, podél silnice, v příkopě apod. od místa ca 0,2 km J kaple až k hrází Kněžického rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°46'14.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444009

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314620

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablonné v Podještědí: město; Jablonné v Podještědí: město
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec
datum: 1997-07-23
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542061

5254c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brniště, u trati k Luhovu
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°43'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-08-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337874

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0108_033102_206_T1.6
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'47.30"N, 14°43'52.61"E, ± 98m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6200941

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0108_033102_228_T1.5
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'38.12"N, 14°44'40.74"E, ± 210m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6200980

5254d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430255
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'19.79"N, 14°48'52.31"E, ± 43m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5964414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0058_031323_331_M1.7
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'29.76"N, 14°49'28.74"E, ± 42m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6146823

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břeh Ploučnice
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'2.10"N, 14°49'16.42"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009
náleze: Boleslav Jelínek
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973695

5255a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'53.30"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062969

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'42.04"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062970

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'42.04"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062971

5255b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'53.23"N, 14°59'26.16"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062991

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'53.23"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062992

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°47'30.77"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062993

5255c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0058_033103_386_T1.5
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'0.80"N, 14°50'16.58"E, ± 25m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6202361

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 0_opravy_033104_104_T1.5
nejbližší obec: Chrastrná, okres Liberec
souřadnice: 50°42'7.96"N, 14°53'27.20"E, ± 79m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6202623

5255d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'34.10"N, 14°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302090

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°44'53.34"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10063004

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°44'42.07"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10063005

5256a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liberec
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'6.95"N, 15°3'53.44"E, ± 2000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1953-07-18
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 692;
ID: 13363959

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liberec, v Jablonecké ul. poblíž Sokolovny; v opuštěné zahrádce
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'6.95"N, 15°3'53.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1953-07-18
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 691;
ID: 13363960

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liberec, na břehu rybníka při rozdvoje Jablonecké ul. do směrů Vratislavice a Rýnovice
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'45.68"N, 15°4'28.77"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1953-07-25
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 781;
ID: 13363968

5256b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994265

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°46'22.00"N, 15°5'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1985-07-07
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: 1043836

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0113jh_031423_662_L2.2A
nejbližší obec: Rýnovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'3.20"N, 15°9'16.13"E, ± 136m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5648563

5256c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994740

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Minkovice
souřadnice: 50°42'40.70"N, 15°2'45.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300418

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Minkovice
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°2'47.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300441

5256d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mšeno n. Nisou, Grünwald. Moorwiese b. Hübnerhofe [= rašelinná louka u Hübnerova dvora]
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'20.53"N, 15°9'37.20"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1938-08-19
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4148;
ID: 13363958

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Grünwald, Moorwiese hinter Hübnerhof [= Mšeno n. N., rašelinná louka u Hübnerova dvora]
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'20.53"N, 15°9'37.20"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1938-08-19
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4164;
ID: 13363963

5257a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0080jh_031419_274_R2.3
nejbližší obec: Dolní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'8.58"N, 15°14'18.28"E, ± 112m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002
náleze: Markéta Melerová
pramen: Markéta Melerova. I0080jh: I0080jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6176600

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rybník Křísák a blízké okolí
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'21.81"N, 15°13'53.94"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení revitalizace části povodí rybníka Křísák v Lučanech nad Nisou. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856672

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Malá Strana 1691
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'53.94"N, 15°12'19.92"E, ± 504m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1993
náleze: Klára Novotná
pramen: Novotná, K. Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6854288

5257c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.
projekt: FLDOK
ID: 7904928

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablonec n. Nisou, vodní nádrž Mšeno
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°10'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 131-149.
projekt: ČNFD
ID: 1146767

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablonec n. Nisou, vodní nádrž Mšeno
souřadnice: 50°44'31.00"N, 15°10'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 131-149.
projekt: ČNFD
ID: 1146605

5257d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Svárov, pod ústím potoka Ješkrabce
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'21.18"N, 15°19'16.98"E, ± 300m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1971-07-27
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12776;
ID: 13363967

5258a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PP Tesařov
souřadnice: 50°45'31.77"N, 15°21'35.34"E, ± 120m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. (2013): Plán péče o PP Tesařov na období 2014-2023 (návrh na vyhlášení)
projekt: NDOP
ID: 11221717

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Harrachov, při cestě od nádraží do Martinského údolí
souřadnice: 50°46'18.03"N, 15°21'50.25"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924924

5258b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Harrachov, centrum města
souřadnice: 50°46'37.96"N, 15°25'28.73"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924415

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Harrachov, intravilán od autobusového nádraží ke sklárnám
souřadnice: 50°46'37.67"N, 15°25'28.21"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11925767

5258c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0043jh_032321_566_T1.6
nejbližší obec: Příkladovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'49.06"N, 15°20'33.07"E, ± 46m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6196178

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°43'28.78"N, 15°23'6.67"E, ± 57m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Kamila Lencová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281305

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°43'12.71"N, 15°23'29.49"E, ± 55m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281742

5258d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rokytnice n. Jiz.: na jediném místě u cesty na Hledsebe. Též na 1 místě u Sklenařic (u Vysokého n. Jiz.)
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'33.53"N, 15°25'53.55"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-07-21
nálezcce: E. Güttler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606207

5260c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /DV/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Dvorské boudy ležící v k. ú. Strážné, z r. 1997, jde o rozsáhlou louku v sedle mezi Zadní Planinou a Liščí horou
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'9.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlídka na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796528

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4. Chalupa na Rozcestí, 10 m pod cestou /SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'16.00"N, 15°40'26.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1991-09-21
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485343

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r0028_034202_503_X7
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'18.58"N, 15°44'0.49"E, ± 24m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
nálezcce: Rauchová
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2002 - 22.08.2003
ID: 3382627

5260d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°45'47.79"E, ± 53m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Pavel Hubený
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10285266

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°43'7.94"N, 15°46'34.44"E, ± 161m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10318368

5346c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0156_023117_356_M1.5
nejbližší obec: Malý Háj, okres Most
souřadnice: 50°36'45.83"N, 13°24'42.91"E, ± 122m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
nálezc: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026054

5346d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0156_023117_128_M1.5
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°36'56.70"N, 13°25'11.28"E, ± 121m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
nálezc: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6025939

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0205_023118_73_T1.6
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'4.97"N, 13°28'41.41"E, ± 204m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026424

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0205_023118_255_M1.5
nejbližší obec: Mníšek v Krušných horách, okres Most
souřadnice: 50°36'59.22"N, 13°29'29.33"E, ± 291m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026994

5347d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 5. od rozcestí na Rašov do Pekelského údolí
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'57.90"N, 13°35'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747733

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747145

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8746861

5348a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Střelenská louka
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085631

5348b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mstišov_9420049
nejbližší obec: Mstišov, okres Teplice
souřadnice: 50°39'59.15"N, 13°47'0.78"E, ± 49m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962028

5348c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích

nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice

souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2010-07-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955384

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 3. Osek: silně zarůstající mokřádek P při silnici do Lomu, těsně před odbočkou silnice na Dlouhou Louku, celý jíž za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.

nejbližší obec: Osek u Litvínova, okres Most

souřadnice: 50°37'11.00"N, 13°40'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

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

projekt: FLDOK

ID: 8141155

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Osek u Duchcova_9420066

nejbližší obec: Osek u Duchcova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'35.47"N, 13°42'8.68"E, ± 241m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2009-03-03

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5962068

5348d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Teplitz [= Teplice]

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'14.84"N, 13°49'48.01"E, ± 2500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1940-08-21

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47639;

ID: 13360574

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Teplitz [= Teplice]

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'14.84"N, 13°49'48.01"E, ± 2500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1845

nálezce: nečitelný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 5974; druhá lokalita: Mainz;

ID: 13360570

5349a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: *Epilobium* cf. *hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: M. [= Mariaschein = Bohosudov]
nejbližší obec: Krupka-Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'42.56"N, 13°52'40.09"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., sběratel doplněn podle písma a kontextu;
ID: 13606704

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. čechy, Teplicko, u silnice cca 50 m vých. Přítkova
nejbližší obec: Proboštov-Přítkov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'48.44"N, 13°50'0.11"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985-07-23
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31557;
ID: 13652291

5349b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957723

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chabařovice_9410111
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'14.99"N, 13°55'46.49"E, ± 206m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961878

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chabařovice_9410112
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'7.43"N, 13°55'15.64"E, ± 83m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961884

5349c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Teplice, louka pod Doubravkou, roztroušeně - hojně
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'13.96"N, 13°51'59.25"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1952-07-25
nálezce: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280925; herb. E. Knobloch;
ID: 13555694

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Teplitz - bords des ruisseaux [= břehy potoků] Prosseditz
nejbližší obec: Teplice-Prosetice, okres Teplice
souřadnice: 50°37'55.18"N, 13°50'58.48"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1860-08
nálezce: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Obchodní akademie, Teplice-Šanov;
ID: 13605812

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: B. d. Töpl. Zuckerfabrik Bielathal. Böhmen
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou-Velvěty, okres Teplice
souřadnice: 50°36'11.82"N, 13°53'14.79"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1890-07-24
nálezce: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099214;
ID: 13607766

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: B. d. Zuckerfabrik Töplitzer Ges. im Bielathal
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou-Velvěty, okres Teplice
souřadnice: 50°36'11.82"N, 13°53'14.79"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1890-07-24
nálezce: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099215;
ID: 13607767

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ges. im Dorfe Prasseditz [= Prosetice] bei Teplitz (Böhmen)
nejbližší obec: Teplice-Prosetice, okres Teplice
souřadnice: 50°37'47.68"N, 13°50'35.31"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1883-06
nálezce: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099217;
ID: 13607772

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Fes. am Wassergräben im Praseditz [= Prosetice] b. Teplitz (Böhmen)
nejbližší obec: Teplice-Prosetice, okres Teplice
souřadnice: 50°37'55.67"N, 13°50'57.56"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1883-06
náleze: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099213;
ID: 13607773

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: a. d. B. [= Biela] b. Hertine [nečit.] (Böhmen)
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou, okres Teplice
souřadnice: 50°36'7.78"N, 13°54'29.33"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099216;
ID: 13607765

5349d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řehlovice
souřadnice: 50°36'35.32"N, 13°57'15.57"E, ± 121m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10447532

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řehlovice
souřadnice: 50°36'30.51"N, 13°55'46.07"E, ± 87m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10447681

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řehlovice
souřadnice: 50°36'30.91"N, 13°55'54.71"E, ± 189m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10447699

5350a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Ústí n. L.: in statione viae ferratae Ústí n. L.-Střekov dictae
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'59.36"N, 14°2'56.66"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1961-09-14
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555399

5350b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 172. Povrly: S část obce (+- údolí Lužického potoka)
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974187

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 189. Velké Březno: břeh Labe k Valtířovu
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974972

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Neštětice
souřadnice: 50°41'17.56"N, 14°6'17.86"E, ± 31m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11112166

5350c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Wannau Elbufer
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'32.43"N, 14°3'40.19"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590364

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Wannau v. Aušig
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'32.43"N, 14°3'40.19"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590365

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Unterh. d. Werkotsch an dem Padleschiner Bach a. d. E.
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'54.10"N, 14°2'39.66"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-08
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 13606575

5351a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 218. Malé Březno: podél Lučního potoka a rybníček ve V části obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975749

5351b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 234. Verneřice: obec
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: 8975975

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Loučky u Verneřic; slabě vyvinutá vlhká luční lada
souřadnice: 50°39'36.62"N, 14°19'27.70"E, ± 24m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-07-25
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13033375

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Loučky u Verneřic
souřadnice: 50°39'37.04"N, 14°19'15.93"E, ± 50m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-07-25
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13033999

5351c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0041cs_024114_128_T1.6
nejbližší obec: Touchořiny, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'48.50"N, 14°14'48.37"E, ± 144m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6052505

5351d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 28. Úštěk: ca 2,5 km SZ kostela ve městě, podél cesty od chatové kolonie do obce Starý Týn
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'16.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
nálezc: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435172

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: u0041cs_024115_28_T1.5
nejbližší obec: Dolní Šebířov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'15.40"N, 14°15'33.01"E, ± 108m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
nálezc: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6052989

5352a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezc: 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: 9432372

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: u0161cs_024207_610_T1.6
nejbližší obec: Heřmanice u Žandova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'2.10"N, 14°23'11.11"E, ± 142m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078538

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: u0165cs_024201_36_M1.5
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'55.93"N, 14°21'27.25"E, ± 1443m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6064622

5352b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 8979440

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979366

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 338. Stráž u České Lípy: meze a příkopy S-SSV obce
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'6.50"N, 14°28'9.40"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 8979510

5352c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /11/ CHKO Kokořínsko: Blíževedly, obec a její okolí
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°23'50.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2004-08-07
pramen: Bryja J. & Kment P. (2006): Ploštice (Heteroptera) Chráněná krajinná oblast Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 267-294.
projekt: FLDOK
ID: 7941542

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 46. Kravaře: podél cesty z nádraží do obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Bohumil Trávníček; Rudolf Hlaváček; 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: 9435799

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 57. Kravaře: při silnici do obce Janovice ca 0,2-1,2 km SZ obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°23'14.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436200

5352d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901017

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 75. Stvolínky: při cestě do obce Kolné
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'10.00"N, 14°25'37.00"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: 9436693

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Blíževedly
souřadnice: 50°36'40.47"N, 14°25'3.49"E, ± 111m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2013-08-07
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ve vlhčím pangejtu; K3
ID: 12829414

5353a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. B. Leipa, Höllengrund
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'13.30"N, 14°30'46.60"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1912-07-23
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2400; herb. E. Liebaldt;
ID: 13555852

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Feuchte Sandplätze an der Bahn beim Kahlenberg bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'56.29"N, 14°31'8.61"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1880-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547722;
ID: 13555765

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'25.88"N, 14°32'20.38"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1865-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555892

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: B. Leippa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'25.88"N, 14°32'20.38"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Josef Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555811

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Polzenufer [= břeh Ploučnice] B. Leipa. Klein-Eicha [= Dubice]
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'36.08"N, 14°31'5.51"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1943-09-12
náleze: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Herbert Meissner;
ID: 13605840

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gräben bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'10.58"N, 14°32'7.25"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1877-07
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640835

5353b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 247. Zákupy: rybníček 0,3 km SSZ od zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°38'36.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
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: 9441056

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 245. Zákupy: rumišťe - zbořeniště na SSV okraji obce (při zelené tur. zn.)

nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'22.00"N, 14°38'50.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9441012

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 1. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky sypaná hráz ryb. s cestou na koruně asi 10 m,

výskyt běž. lučních druhů, výsadba nepůvod. křovin, rumištní druhy

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'55.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426670

5353c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 8279579

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: I0102_024218_501_M2.1

nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'13.44"N, 14°30'54.90"E, ± 68m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2003

nálezce: Martin Bílý

pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6088298

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: I0102_024218_502_M1.1

nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'16.00"N, 14°30'54.50"E, ± 85m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2003

nálezce: Martin Bílý

pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6088307

5354a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 236. Bohatice: v obci při silnici
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9440823

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0108_033106_188_T1.4
nejbližší obec: Bohatice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'13.40"N, 14°40'40.62"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6205751

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0108_033106_279_T1.4
nejbližší obec: Bohatice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'47.34"N, 14°40'6.31"E, ± 102m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6206091

5354b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum* a E. cf. *adenocaulon*;
lokalita: Ralská pahorkatina, rumiště mezi výtopnou a kasárnami ve Stráži p. Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'48.05"N, 14°49'8.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-09-22
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10123;
ID: 13363983

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonmyus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vranovské skály, J úpatí Ralska
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'7.55"N, 14°45'58.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1970-08-26
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6036;
ID: 13363962

5354c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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 vrbin 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: 8110471

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab. 1. sním. 12. Obnažené dno Strážovského rybníka, po L břehu Hradčanského potoka, plocha 9 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'36.00"N, 14°44'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-09-05
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9811435

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 8.H. Pobřežní vegetace na S břehu Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Hejný
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810876

5354d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 3a. Ralsko-bezděžská tabule: Ploučnice: Niva Ploužnického potoka: niva nad silnicí Mimoň - Kuřivody v místě bývalého rybníka, (tj. proti toku Ploužnického potoka V od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Ploučnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°45'8.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Ducháček; Rybka; Černý; Lustyk
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199413

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, obnažené dno Strážovského rybníka, levý břeh Hradčanského potoka
souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°45'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-09-05
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2159953

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0147_033112_228_T1.6
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'0.56"N, 14°44'57.62"E, ± 87m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004-07
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0147: I0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6213352

5355a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, vyluhovací prostor Západ na SZ úpatí Kozích hřbetů (422 m); rumišťe
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'26.62"N, 14°49'53.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-09-05
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7235;
ID: 13363956

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hammerteich bei Niemes
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.68"N, 14°50'46.59"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1886-08-12
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640826

5355b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6. Český Dub: intravilán včetně okrajových částí města
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908805

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°41'42.00"N, 14°58'48.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10063062

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°41'42.00"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10063063

5355c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonmyus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českodubská plošina, údolí Zábrdky u Zourova J od Osečné
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°38'22.40"N, 14°53'50.25"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1971-09-08
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7533;
ID: 13363966

5356a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 74. Petrašovice: mokřiny v nivě Žďáreckého potoka v lokalitách "Brody" a "Na Babyloně"
nejbližší obec: Petrašovice, okres Liberec
souřadnice: 50°40'28.00"N, 15°3'22.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005
náleze: J. Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910723

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°41'53.23"N, 15°0'3.64"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
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: 10063067

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°41'41.96"N, 15°0'3.64"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
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: 10063068

5356b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hodkovice nad Mohelkou; želez. násep
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°40'2.35"N, 15°6'1.94"E, ± 150m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1932-08-04
nálezce: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 13749;
ID: 13363961

5356c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7. Dehtáry a Slavíkov: suchá louka směrem na Chvalčovice a údolí Oharky před jejím ústím do Mohelky
nejbližší obec: Slavíkov, okres Liberec
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°2'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908850

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0130_033216_137_T1.5
nejbližší obec: Vlastibořice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.08"N, 15°3'5.36"E, ± 61m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003
nálezce: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258483

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0114_033212_42_T1.5
nejbližší obec: Radostín u Sychrova, okres Liberec
souřadnice: 50°38'11.36"N, 15°3'19.98"E, ± 85m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003
ID: 6252277

5357a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /23/ Český ráj: v malé tůňce na P břehu Jizery nad Malou Skálou
nejbližší obec: Malá Skála, okres Jablonec nad Nisou
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925944

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /4/ Český ráj: bahnitě náplavy při P břehu Jizery nad jezem ve Splzově

nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°39'3.39"N, 15°13'14.37"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-08-10

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

projekt: FLDOK

ID: 8925824

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Český ráj, Splzov, pravý břeh Jizery nad jezem

souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°13'20.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-08-10

nálezce: B. Slavík

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

projekt: ČNFD

ID: 1782915

5357c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Květena Semilska, při silnici mezi Vrátem a Prosíčky (pravotočivá zatáčka), okraj lesa

nejbližší obec: Vráta, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°38'4.72"N, 15°13'18.03"E, ± 500m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1982-07-19

nálezce: František Zouhar

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364323

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; V. Horák 1960: !; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Lužek u Jizery, Turnov

nejbližší obec: Turnov-Loužek, okres Semily

souřadnice: 50°37'3.38"N, 15°11'28.29"E, ± 500m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1929-08-23

nálezce: s. coll.

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649638

5357d

původní jméno: J. Holub: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;

lokality: Okres Semily: Semily, vzácně na nádraží u skladu

nejbližší obec: Semily, okres Semily

souřadnice: 50°36'14.99"N, 15°19'25.33"E, ± 100m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1967-09-14

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555306

5358a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0135_034107_38_T1.6
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°41'27.06"N, 15°23'22.09"E, ± 31m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3347180

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0135_034107_65_X12
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°41'24.97"N, 15°24'13.72"E, ± 89m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3347294

5358b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0135_034107_451_T1.6
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'49.25"N, 15°25'41.30"E, ± 51m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3348914

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0135_034107_484_T1.6
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°40'41.20"N, 15°25'24.38"E, ± 161m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3349066

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0135_034112_323_T1.5
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'39.92"N, 15°25'29.28"E, ± 18m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3358509

5358d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Pstruhařství Jizerka; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, pobřežní zóně a výběrově i v okolí rybníčků v areálu
ID: 13178615

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zast.
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520948

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Roprachtice_3350462
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°38'34.22"N, 15°25'59.81"E, ± 10m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-27
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5432729

5359a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585655

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 1. lok. 12. Benecko: cesta s asfaltovým povrchem směřující od parkoviště směrem dolů, (cesty, záznam z let 1996/1997)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'55.00"N, 15°32'47.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584313

5359b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Příkop u Hřibčcí boudy /SV Strážného/
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'33.00"N, 15°37'43.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483478

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r0036_034115_355_M5
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'23.29"N, 15°36'5.54"E, ± 311m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0036: r0036. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 05.08.2004
ID: 3362719

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r0036_034115_189_M5
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'42.48"N, 15°35'51.00"E, ± 270m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
nálezce: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0036: r0036. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 05.08.2004
ID: 3363918

5359c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°38'36.74"N, 15°31'40.37"E, ± 37m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10262363

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°38'46.33"N, 15°32'53.38"E, ± 297m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-06-28
nálezce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10267403

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°38'48.79"N, 15°32'53.48"E, ± 33m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10267485

5359d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Ufer der Elbelacke in Niederhohenelbe [= Dolejší Vrchlabí]. S. m. 440 m
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'24.00"N, 15°36'53.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1907-08-11
náleze: V. Cypers
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 003362; ex herb. I. Dörfler; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13572643

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Elbelache beim Ziegelsteg in Niederhohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'19.78"N, 15°36'57.29"E, ± 1000m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1905-08-06
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589655

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Hohenelbe, in Gebüsch am Ufer des Weissbaches
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'41.55"N, 15°36'17.74"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1898-07-17
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589657

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Harta, an der Weissbach
nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'6.45"N, 15°36'56.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1895-07-31
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589656

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: in Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.87"N, 15°37'31.46"E, ± 1500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589660

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vrchlábí
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.87"N, 15°37'31.46"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1881-08
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 13606278

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Trutnov. Vrchlábí-Podhůří, rumiště za závodem Kablo
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'58.12"N, 15°36'54.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-08-04
náleze: B. Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640757

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ufer der Elbelache in Nieder-Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'19.78"N, 15°36'57.29"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1910-08-30
náleze: V. Cypers
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640870

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* × *E. hirsutum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bei Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.87"N, 15°37'31.46"E, ± 1500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: Josephine Kablik
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640836

5360a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zehgrund [= Zelený důl] bei Petzer
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'53.15"N, 15°42'40.57"E, ± 600m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-07-20
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13606093

5360b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Lysečiny; nekosený biotop podél dobného toku
souřadnice: 50°40'50.60"N, 15°49'39.30"E, ± 169m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-13
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11374770

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Lysečiny; podmáčená louka, zřejmě pasené
souřadnice: 50°40'22.01"N, 15°49'29.20"E, ± 130m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11457096

5360c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Důl: S hrana nového lomu
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'11.00"N, 15°41'54.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483479

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Důl, vápencový lom nad obcí; 2. etáž zdola činného lomu, Z část, plocha se stagnující vodou
souřadnice: 50°38'9.00"N, 15°42'3.30"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-07-28
náleze: Tomáš Rejzek
projekt: ČNFD
ID: 1191088

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Důl v Krkonoších, golfové hřiště
souřadnice: 50°37'9.79"N, 15°41'52.01"E, ± 1001m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička P. et Višňák R. (2013): Biologické hodnocení záměru výstavby golfového areálu v Černém Dole v Krkonoších
projekt: NDOP
ID: 11133369

5360d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jánské Lázně. U cestě z kolonády k osadě Černé hoře
nejbližší obec: Jánské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'1.53"N, 15°46'13.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1973-08-26
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649667

5361a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Žacléř; nekosená podmáčená část louky s protékajícím potůčkem, součástí porost *Salix* vim
souřadnice: 50°40'35.91"N, 15°54'49.97"E, ± 74m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11455000

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bobr; nekosená část podmáčené louky
souřadnice: 50°40'9.79"N, 15°53'58.96"E, ± 102m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11455669

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bobr; neudržovaný porost podél drobného stagnujícího toku
souřadnice: 50°40'16.83"N, 15°54'22.11"E, ± 329m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11456226

5361b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Černá Voda u Žacléře; v E2 zarůstá keřovými vrbami
souřadnice: 50°40'41.62"N, 15°55'1.88"E, ± 109m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11450567

5361c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Prkenný Důl, serpentina silnice J od Žacléře
souřadnice: 50°37'44.84"N, 15°54'11.25"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936617

5361d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bernartice
souřadnice: 50°38'29.00"N, 15°56'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1998-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310576

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0197_034220_171_T1.6
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'27.52"N, 15°58'46.31"E, ± 126m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2004-07
náleze: Tereza Lamošová
pramen: Tereza Lamošová. h0197: h0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396021

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bernartice, JV část obc
souřadnice: 50°38'25.48"N, 15°58'15.66"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936865

5362c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0152br_043117_1137_K2.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'12.61"N, 16°4'31.15"E, ± 207m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3422667

5362d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Adršpašsko-Teplická plošina, SZ část, okraj skal a okolí kóty 640; spáleniště borového lesa
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°36'19.50"N, 16°6'35.90"E, ± 1500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970-08-31
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6113;
ID: 13363972

5363c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0054br_043119_61_X8
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'21.06"N, 16°14'45.42"E, ± 102m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2002
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425404

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0054br_043119_63_M1.5
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'24.98"N, 16°14'40.09"E, ± 141m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2002
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425411

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0054br_043119_21_M1.5
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'17.42"N, 16°14'47.98"E, ± 3m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2002
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425159

5363d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Broumovsko; Ruprechtice u Broumova; na břehu rybníka
nejbližší obec: Meziměstí-Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.80"N, 16°16'22.66"E, ± 800m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1950-08-23
nálezcce: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 115522; duplikát tamtéž, OP 115690;
ID: 13607769

5364a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943291

5364c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 48. Heřmánkovice, S část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710040

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olivětín, velký pivovarský rybník
souřadnice: 50°36'16.00"N, 16°20'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-05
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443991

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olivětín, velký pivovarský rybník
souřadnice: 50°36'16.00"N, 16°20'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-04
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443672

5364d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947044

5446a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0156_023117_354_M1.5
nejbližší obec: Rudolice v Horách, okres Most
souřadnice: 50°35'43.12"N, 13°23'8.48"E, ± 148m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
náleze: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026051

5446b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0156_023117_301_M1.5
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°35'21.91"N, 13°26'50.42"E, ± 38m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
náleze: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026019

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0205_023118_114_T1.6
nejbližší obec: Mikulovice v Krušných horách, okres Most
souřadnice: 50°35'29.80"N, 13°28'40.30"E, ± 110m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026620

5446c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0150_023307_118_T1.6
nejbližší obec: Březanec, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'5.87"N, 13°24'26.78"E, ± 302m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038920

5446d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0150_023307_307_L2.2B
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'45.79"N, 13°25'41.99"E, ± 148m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038837

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0105_023302_104_T1.6
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'30.16"N, 13°25'5.56"E, ± 133m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6037119

5447a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hornojihetínská výsypka
souřadnice: 50°34'47.00"N, 13°34'8.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985
náleze: K. Kopecký
pramen: Volf F. et Kopecký K. (1987): Společenstva plevelů mosteckých výsypek a jejich význam při rekultivaci půd vzniklých při povrchovém dobývání uhlí. - p. 1-118, ed. Agronom. Fak. VŠZ, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1531744

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hornojířetínská výsypka
souřadnice: 50°34'47.00"N, 13°34'8.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985
náleze: K. Kopecký
pramen: Volf F. et Kopecký K. (1987): Společenstva plevelů mosteckých výsypek a jejich význam při rekultivaci půd vzniklých při povrchovém dobývání uhlí. - p. 1-118, ed. Agronom. Fak. VŠZ, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1531739

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hornojířetínská výsypka, 102 Hornojířetínská výsypka
souřadnice: 50°34'56.00"N, 13°34'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1995-09-13
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608552

5447b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957493

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mostecké výsypky - litvínovská
souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1967-09-28
náleze: V. Toběrná
pramen: Toběrná V. (1974): Fytocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611922

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mostecké výsypky - litvínovská
souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1966-09-29
náleze: V. Toběrná
pramen: Toběrná V. (1974): Fytocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611895

5447d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'47.97"N, 13°39'32.42"E, ± 1500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1857
náleze: Ziegler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589691

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'47.97"N, 13°39'32.42"E, ± 1500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
náleze: M. Thausing
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589680

5448c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Želenice (176) - 0,3 km VJV - 0,8 km V, levobřežní louka
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'35.53"N, 13°44'5.57"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: 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: 7283139

5448d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okraj pole pod lesem Syslíkem 441 m svah k severu, podklad znělec, čedič, asi 200 m pod lesem, J od Radovesic u Bíliny;
mez se starými ovocnými stromy a širokou strouhou, vlhká, velká skupina
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'56.21"N, 13°49'8.84"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1971-08-22
náleze: Olga Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24053;
ID: 13360562

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Loučka-lada mezi dvěma řadami keřů hlohů, trnek, šípků aj., mezi kótou 492 m a po i pod Syslíkem, nad Dřínkem u Radovesic, mírný svah k S, šíře asi 50 m, podklad čedič, u lesa malá skupina
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'54.45"N, 13°48'58.45"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1970-08-30
náleze: Olga Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21928;
ID: 13360563

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Kučlín. Průzkum Radovesické výsypky, pod stromy u potoka, mapa: M-33-52-B-c, úsek 7
nejbližší obec: Hrobčice-Kučlín, okres Teplice
souřadnice: 50°32'4.11"N, 13°48'45.50"E, ± 1500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965-08-20
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36242;
ID: 13360561

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kučlín. Průzkum Radovesické výsypky. U potůčku v silničním příkopu, mapa: M-33-52-B-c, úsek 7
nejbližší obec: Hrobčice-Kučlín, okres Teplice
souřadnice: 50°32'4.11"N, 13°48'45.50"E, ± 1500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965-08-20
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36243;
ID: 13360586

5449a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Weg Lellowa [= Lelov] Teutschitz, vor Tschrrntsch. [= Černčice] in einem Graben. Basalt
nejbližší obec: Černčice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'58.04"N, 13°54'48.30"E, ± 1000m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1932-08-14
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832149; herb. A. Hilgert;
ID: 13590171

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Weg Lellowa [= Lelov] Tschntschtz [= Černčice], vor Tschrrntschitz in einem Graben. Basalt
nejbližší obec: Černčice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'58.04"N, 13°54'48.30"E, ± 1000m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1932-08-14
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832150; herb. A. Hilgert;
ID: 13590172

5449c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonmyus: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Radovesice, okres Teplice, močálovitá část louky mezi Štěpánskou horou 620,7 m a Radovesicemi
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'20.37"N, 13°51'2.04"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-08-28
náleze: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21943;
ID: 13360565

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Klomka [Chlomek] a okolí, mapa: M-33-52-B, úsek 27
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'37.65"N, 13°51'37.58"E, ± 1000m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1964-08-01
náleze: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5972;
ID: 13360572

5449d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Sním.1. České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), stinný lem ve střední části obce.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08-11
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129699

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129417

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Páleč, pod hospodářskými budovami
souřadnice: 50°31'47.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-04
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232816

5450a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia boreal.: distr. Litoměřice: in via rustica ad pag. Kamýk, solo argilloso
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'36.09"N, 14°4'41.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-08-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356478; herb. J. Dostál no 27694;
ID: 13605949

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* f. *subglabrum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Salesel, Waldmühlal
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'55.14"N, 14°2'5.98"E, ± 1500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1932-06-30
náleze: Robert Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649658

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Waldtal b. Sebusein
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'35.74"N, 14°4'29.97"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928-07-12
náleze: Robert Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649659

5450b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: U Kočky nedaleko Žitenic
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'14.21"N, 14°8'49.79"E, ± 300m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1986-07-09
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360493

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Skalice: Dl. vrchy, cesta k střelnici
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'59.27"N, 14°8'54.62"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-09-04
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 18199;
ID: 13360566

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Skalice u LTM., mapa: M-33-53-A, úsek 22
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'58.27"N, 14°8'12.50"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-08-29
náleze: Hartlová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5971;
ID: 13360573

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pokratitzer Bach
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'27.32"N, 14°7'47.35"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-07-22
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5975; s. coll.. připsáno podle písma;
ID: 13360569

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Květena Československa: severozáp. Čechy, České středohoří, ve vlhkém příkopě pod vyvýšeninou "Kočka" u Žitenic
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'23.92"N, 14°8'45.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1947-07-05
náleze: Robert Neuhäusl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2332;
ID: 13555806

5450c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Severní Čechy: u Labe proti Velkým Žernosekám u Lovosic
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'19.39"N, 14°3'37.24"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1934-07-18
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640849

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Sev. Čechy, Lovosice, hora Lovoš, JV úpatí
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'30.49"N, 14°1'36.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-07-29
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 35453;
ID: 13652157

5450d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Julibusch b. Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'20.72"N, 14°7'49.57"E, ± 3000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1848-07
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5977;
ID: 13360568

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.27"N, 14°7'47.09"E, ± 1000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
náleze: A. Kolarzik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 541297; sběratel uveden iniciálou K;
ID: 13589926

5451a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Mlýnecký vrch, přiložena mapka
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'3.95"N, 14°14'42.70"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-08-10
náleze: Adolf Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5973;
ID: 13360571

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Ploskovice (okres Litoměřice): S okraj rybníka v J části zámeckého parku, břeh rybníka, slunné stanoviště
nejbližší obec: Ploskovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'30.11"N, 14°12'3.71"E, ± 50m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-07-15
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 1163a & b (2 archy);
ID: 13362209

5451b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Libešovice [správně Liběšice] - Trnovanky [správně Trnoblany], Wegrand
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'26.02"N, 14°17'21.68"E, ± 1000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1952-07-06
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280924; herb. E. Knobloch;
ID: 13555695

5451c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 10. Křešice: železniční stanica
nejbližší obec: Křešice, okres Litoměřice
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1982-08
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738582

5452a

původní jméno: orig.: *Epilobium grandiflorum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Böhmen: Auscher Bach
nejbližší obec: Ústětk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'53.11"N, 14°20'36.59"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1902-07-25
náleze: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640708

5452d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek)
ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562618

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.;*S Hadinec, 230-240 m n.m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565065

5453b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okres: Česká Lípa. Obec: Doksy: nalezeno na vlhké louce při železniční trati směrem severozápadním od jezera
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'41.65"N, 14°37'38.30"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1964-08
náleze: J. Bartoňová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606204

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Břeh dokského rybníka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'25.96"N, 14°39'4.35"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1924-07-11
náleze: J. Šamánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606208

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bělá p. B. U Velkého Dokesského rybníka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'30.52"N, 14°38'47.97"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1919-09-14
náleze: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640839

5453c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gräben bei Dauber u. Leipa
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'22.47"N, 14°32'26.44"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1878
náleze: V. Schiffner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589658

5454a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník, sz břeh
souřadnice: 50°34'55.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.
projekt: ČNFD
ID: 3017616

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: SPR Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky), les. odd. 63 - Rezervace Mokřiny, nad hrázkou
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°42'48.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: R. Dlouhý
pramen: Dlouhý R. (1962): Základní botanický výzkum rezervace Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2225141

5454c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0118_033306_792_M1.5
nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'15.49"N, 14°40'22.98"E, ± 410m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302237

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: I0118_033306_793_M1.5
nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'7.90"N, 14°40'34.57"E, ± 82m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302242

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: I0115_033301_776_M1.5
nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'26.47"N, 14°40'7.68"E, ± 81m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272782

5454d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Weisswasser
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'18.32"N, 14°48'4.24"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1849
náleze: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2343;
ID: 13555812

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bachufer. Weisswasser [= Bělá pod Bezdězem]
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'10.00"N, 14°48'22.00"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: J. K. Hippelli
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369949; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13572700

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Weißwasser - Böhm.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'12.41"N, 14°48'20.30"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: E. Purkyně
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009831;
ID: 13607785

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Mnichovo Hradiště: vrbové houštiny při potoce Bělá vých. od města Bělá pod Bezdězem, humus, hojně
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'11.05"N, 14°48'21.85"E, ± 1000m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1941-07-27
náleze: J. Holfeld
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640863

5455b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957398

5455d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: fl. Mgz
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'13.70"N, 14°58'21.24"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: W. J. Sekera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589665

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Klášter Hradiště n. Jiz. Náhon mlýnský směrem k Bukovině, hojná
nejbližší obec: Klášter Hradiště nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'57.17"N, 14°56'27.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1941-06-15
náleze: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640856

5456a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0068cr_033402_417_M1.1
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'59.68"N, 15°4'10.63"E, ± 134m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313533

5456b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Poblěžní křoviny při Jizeře mezi Dolánkami a Turnovem
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°35'57.35"N, 15°9'42.91"E, ± 1000m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1955-08-21
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v závorce pod sběratelem K. Rudolf;
ID: 13652560

5456c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádky pod ryb. Žabakor; dna vypuštěných sádek a mělká voda
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'57.76"N, 15°2'43.29"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945587

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /85/ Český ráj: rybník mezi obcí Příhrazy a samotou Blata na okraji lesa v místě zv. Blatsko
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
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: 8927099

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 19. sním. 248. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685373

5456d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olešnice u Všene, v obci
souřadnice: 50°32'44.76"N, 15°7'10.46"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288358

5457a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°11'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-08-13
nálezcce: 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: 1034736

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°33'3.00"N, 15°12'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-07-11
nálezcce: 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: 1033358

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Valdštejn; Pelešany u Turnova: zříceniny hradu Valdštejn na okraji Hruboskalského skalního města 1 km JJV od kostela v obci,
souřadnice: 50°33'45.01"N, 15°10'1.51"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-09-03
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: 11996194

5457b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: I0146_034121_74_T1.6
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°34'57.04"N, 15°19'43.03"E, ± 37m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373221

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: NPP Kozákov_dílčí plocha 2
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'15.11"N, 15°15'57.94"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7288011

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Votrubcův lom - vnitřek lomu
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'22.45"N, 15°15'40.13"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2010-09-03
nálezcce: Jan Višinský
pramen: Jan Višinský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7032373

5457c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169396

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ktová (Semily), r. Krčák 1,5km Z od hradu Trosky
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°12'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169381

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0066cr_033404_466_M1.1
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'16.98"N, 15°13'4.87"E, ± 136m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3316816

5457d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rovensko pod Troskami: skládka na Paldě asi 2 km V od města
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.48"N, 15°16'32.78"E, ± 500m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1983-08-28
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649643

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Semily. V příkopu silnice mezi Rovenskem p. Tr. a Semínovou Lhotou
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'28.81"N, 15°16'50.34"E, ± 1200m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1982-08-07
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649636

5458a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0146_034121_431_T1.1
nejbližší obec: Nedvězí u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°34'51.17"N, 15°21'7.13"E, ± 54m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3375901

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0146_034121_462_L2.2B
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily
souřadnice: 50°35'18.20"N, 15°20'38.69"E, ± 126m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376112

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I0146_034121_470_V1G
nejbližší obec: Nedvězí u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°34'48.58"N, 15°20'37.64"E, ± 11m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376150

5458b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Semily. Kruh u Jil. [= Jilemnice], na břehu rybníka
nejbližší obec: Kruh, okres Semily
souřadnice: 50°34'35.07"N, 15°28'33.60"E, ± 300m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1978-08-25
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 682883;
ID: 13663275

5458c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lomnice nad Popelkou, na J svahu kopce Láň, poblíž přejezdu přes červenou tur. cestu; podél trati
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.42"N, 15°22'17.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-08-14
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 30462;
ID: 13363975

5458d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okres Jičín: Stará Paka, 1 ex. na nádraží u skladu
nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'55.89"N, 15°29'14.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964-09-18
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555289

5459a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Semily. Martinice, na břehu rybníka
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'54.45"N, 15°32'42.69"E, ± 100m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1990-07-29
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 682884;
ID: 13663276

5459b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podhůří-Harta; úzká linie podél potoka, místy dost rozvolněné
souřadnice: 50°35'26.82"N, 15°37'1.98"E, ± 188m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12630126

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podhůří-Harta; rozvolněný, narušovaný porost
souřadnice: 50°35'38.98"N, 15°37'17.13"E, ± 169m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12630201

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Lánov; *Salix viminalis*, *Salix fragilis* podél rybníka
souřadnice: 50°35'24.61"N, 15°38'57.10"E, ± 24m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-30
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12630821

5459c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: I0132_034304_13_T1.6
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'48.98"N, 15°33'40.79"E, ± 123m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3399978

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Stará Paka, město v úrovni stadionu
souřadnice: 50°30'25.33"N, 15°29'55.78"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12231650

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Studenec, u kostela
souřadnice: 50°32'50.13"N, 15°33'29.10"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287468

5459d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: 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: 8388392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 13.Tab.3.č.sním.156.lok.80: Borovnička: litorál rybníka, 1km Z železnič.stanice, orient.JV.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'10.00"N, 15°39'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-06-01
náleze: 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: 8387606

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 1152931

5460a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 12.Tab.3.č.sním.199.lok.107: Prosečné: vlhká terénní deprese, 1,2km JV železnič.stanice Klášter. Lhota, mezi cestou a potokem, orient.JV.

nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°40'41.00"E

nadmořská výška: 393 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-07-18

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: 8387589

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Prosečné, deprese 1,2 km JV Klášterní Lhota (žel. st.), mezi cestou a potokem

souřadnice: 50°33'20.00"N, 15°40'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 393 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-07-18

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: 1152112

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Prosečné; štěrkový náplav téměř bez vegetace, u břehu se šíří *Phalaris arundinacea* a *Urtica dioica*

souřadnice: 50°33'30.04"N, 15°40'8.79"E, ± 64m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-07-31

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M4.1

ID: 12630478

5460b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: h0062_034223_564_M1.1

nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'48.31"N, 15°48'35.57"E, ± 37m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Robin Böhnisch

pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3398478

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 50°35'13.91"N, 15°46'52.09"E, ± 437m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Ludmila Rivolová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257037

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: R60B
souřadnice: 50°35'1.00"N, 15°46'7.77"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257807

5460c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hostinné n. L. Pobřežní houština na pr. bř. Labe před Eichman. papírnou
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'5.39"N, 15°44'10.15"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936
nálezcce: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640727

5460d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podél potoka pod Horou sv. Kateřiny nad Chotěvicemi
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'3.96"N, 15°45'57.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1935-07-13
nálezcce: Antonín Zbyšek Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361630

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chotěvice S od Dvora Králové, silnice na Kocléřov cca 1,3 km JV od železniční zastávky Chotěvice, příkop u silnice nad křížkem
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'36.00"N, 15°46'24.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-09-11
nálezcce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3301; PR 669619;
ID: 13576397

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Hadinec 1992: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hostinné. U potoka pod Horou M. Kateřiny / přepis: ... Hostinné nad Labem: ad ripas rivi Kateřinský potok in vico Ves Svaté
Kateřiny prope opp. Hostinné
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'8.10"N, 15°46'25.70"E, ± 800m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1935-07-13
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640728

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy: Trutnovsko, silnice z Pilníkova do Kocléřova
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'37.49"N, 15°49'6.56"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1983-07-04
náleze: E. Uhlířová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 295129;
ID: 13663535

5461a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Trautenau - Weigelsdorf. Judengrund [= Židovský důl]
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'57.40"N, 15°51'11.54"E, ± 500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1923-08-22
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606094

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kamenitý břeh v Trutnově n. Úpou
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'42.66"N, 15°53'48.58"E, ± 1500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1930-08
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. L. Kresl;
ID: 13640713

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Trautenau, zwischen Weigelsdorf u. Station Wildschütz [= Vlčice]
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'15.39"N, 15°50'58.56"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1933-09-07
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649660

5461b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Trutnov.] Patzwiese [= plovárna]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'54.33"N, 15°55'43.02"E, ± 200m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1892-07-15
nálezce: H. Schreiber
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR #9058; s. coll., sběr připsán podle písma;
ID: 13361264

5461c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Böhmens. Wassergraben bei Hohenbruck [= Bojiště]
nejbližší obec: Trutnov-Bojiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'50.32"N, 15°54'49.68"E, ± 500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1882-09-01
nálezce: Oswald Dittrich
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649640

5461d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0161_034405_65_M1.5
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'18.35"N, 15°58'22.19"E, ± 484m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412452

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0161_034410_26_T1.6
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'0.43"N, 15°55'58.51"E, ± 152m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3413992

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0161_034410_41_M1.5
nejbližší obec: Radeč, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'43.20"N, 15°58'55.06"E, ± 170m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3414049

5462a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolinka 2
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'26.43"N, 16°4'39.03"E, ± 130m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023572

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Markoušovice; horní a střední úsek původního segmentu č. 110, břehový porost potoka, dole v kontaktu s loukou velmi úzký a ne zcela souvislý, výše kontakt s náletovými porosty na svazích, v E1 dominuje *Urtica dioica*
souřadnice: 50°33'22.10"N, 16°0'13.46"E, ± 80m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-08-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13000565

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slavětín u Radvanic; část původního segmentu č. 16 (V1G), převážně *Phalaridetum*, odpadky
souřadnice: 50°34'32.78"N, 16°2'4.52"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12998080

5462b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Janovická slatina
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'20.32"N, 16°5'17.02"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7016862

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Novodomské louky 9
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'40.32"N, 16°6'11.53"E, ± 48m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973022

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nad farmou
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'29.33"N, 16°5'45.90"E, ± 88m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2010-06-17
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6972087

5462c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia bor.-orient., districtus Trutnov, pagus Malé Svatoňovice: secundum viam Bremzd situ bor.-occid. a pago
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.45"N, 16°2'18.20"E, ± 500m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1964
nálezcce: Zdena Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 45131; sběry z let 1964-1965;
ID: 13652308

5462d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Odolov, při silnici (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879382

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0202br_043307_513_M1.5
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'6.08"N, 16°5'24.94"E, ± 201m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
nálezcce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440524

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mokřina na křižovatce
nejbližší obec: Chlívce, okres Náchod
souřadnice: 50°30'46.81"N, 16°7'43.88"E, ± 37m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-17
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6818875

5463a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Rákosový mokřad
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'5.21"N, 16°10'28.35"E, ± 59m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6804817

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Teplice nad Metují, JV část u nádraží
souřadnice: 50°35'31.54"N, 16°10'16.32"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2007-04-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273195

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Teplice nad Metují, JV část u nádraží
souřadnice: 50°35'31.54"N, 16°10'16.32"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243024

5463b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Křinice, rybník Šlégl (Šlégrův rybník, Kačinec, Schlegelteich), obnažené dno
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'18.00"N, 16°17'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-10-02
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 91246;
ID: 13361118

5463c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Velké Petrovice; devětsily v náhonu
souřadnice: 50°30'2.79"N, 16°12'14.57"E, ± 191m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 11619927

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Česká Metuje, S okraj obce a můstek přes Metuji
souřadnice: 50°32'51.68"N, 16°10'41.42"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2009-04-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12232147

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bukovice, při silnici
souřadnice: 50°32'58.19"N, 16°13'38.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288364

5463d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Martínkovice, v obci 500m JZ křižovatky
souřadnice: 50°32'45.26"N, 16°19'53.30"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273192

5464a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 49. Šonov: rybník v dolní části vsi, 150m Z od silnice v Šonově, cca 1,5km JJV od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova.
(v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'43.00"N, 16°24'36.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011050

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 4. Broumov, prostor železničního nádraží
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709017

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 3. Broumov, v korytě řeky Stěnavy V centra města
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8708981

5464b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Šonov, rybníček na JV okraji obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'11.44"N, 16°25'6.49"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273165

5464c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Božanov, při silnici v obci
souřadnice: 50°31'29.04"N, 16°21'18.93"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241673

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Studená Voda, cesta (cyklotrasa) ka státní hranici k obci Radkóv
souřadnice: 50°30'24.55"N, 16°21'41.63"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273169

5544a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Potok_9320007
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'7.66"N, 13°4'21.32"E, ± 145m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959173

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Potok_9320030
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'30.55"N, 13°4'47.10"E, ± 169m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959322

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černý Potok_9320040
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'41.60"N, 13°4'51.28"E, ± 120m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959382

5544b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Přísečnice - stanoviště demolovaných budov a jejich bezprostřední okolí na S okraji obce
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'41.71"N, 13°7'27.94"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-08-27
náleze: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 01609;
ID: 13363858

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Přeščenice - okraj potoka na konci obce
nejbližší obec: Přeščenice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'41.71"N, 13°7'27.94"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-08-21
náleze: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01611;
ID: 13363856

5544d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 50. Kamenné: obec
nejbližší obec: Kamenné, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'44.34"N, 13°7'5.92"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751713

5545a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Výsluní_1320214
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'13.48"N, 13°13'4.37"E, ± 324m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170699

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Výsluní_1320218
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'12.54"N, 13°13'48.07"E, ± 166m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170734

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sobětice u Výsluní_1320312
nejbližší obec: Sobětice u Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'16.03"N, 13°14'14.39"E, ± 122m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-28
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170928

5545c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Jana Husáková; Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753183

5545d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Ahníkov - břeh Tříselného rybníka
nejbližší obec: Málkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'32.61"N, 13°18'46.78"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1979-08-28
nálezc: L. Charvátová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01614;
ID: 13363854

5546a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bezručovo údolí u Chomutova, mapa: M-33-51-D, úsek 4
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'25.70"N, 13°22'8.90"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1963-09-04
nálezc: Alena Valentová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 18190;
ID: 13360564

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Oberdorf [= Horní Ves]
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'56.63"N, 13°23'57.94"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1943
nálezc: E. Dörr
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01608;
ID: 13363859

5546b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Otvice_9260092
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'28.16"N, 13°27'18.22"E, ± 39m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-26
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5958776

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Otvice_9260102
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'54.95"N, 13°27'56.92"E, ± 258m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-02-26
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5958887

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0150_023307_66_T1.6
nejbližší obec: Březanec, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'36.38"N, 13°25'12.00"E, ± 62m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038674

5546c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V blízkosti vyše uved. snímků: Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 15m, orient. J JV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž. stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'29.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-24
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír. 35: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8129939

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chomutov, V okraj prostorů ZJF
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°23'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484287

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0060_023316_36_T1.5
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'26.66"N, 13°21'46.62"E, ± 197m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6041479

5546d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy: Chomutov: Údlice, v mokřem silničním příkopu 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'52.66"N, 13°27'48.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-07-24
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47614;
ID: 13360580

5547b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Žatecké Poohří. Bylany u Mostu, sv. břeh starého rybníka
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°28'9.95"N, 13°36'9.80"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986-09-19
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 45521;
ID: 13363848

5547d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285427

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Saběnice (3) - osada
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°26'47.03"N, 13°35'7.74"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284610

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285458

5548a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 235. 5548a, Zaječice: při potoku v obci, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Zaječice, okres Most
souřadnice: 50°27'53.00"N, 13°42'53.00"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: 8175396

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 8566226

5548b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 284. 5548b/5548d, Kozly: podél silnice od křižovatky 1 km JZ od kostela směrem k obci a dál podél odbočky na Sinutec po úpatí Dlouhé hory asi 0,7 km JJV od kostela, 310-360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'1.00"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176624

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 238. 5548b, Skršín: intravilán obce, 330 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°45'9.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: 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: 8175459

5548c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /4/ České středohoří: Milá: extravilán obce, (obec se nachází 9km SSZ od Loun), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Milá u Loun, okres Most
souřadnice: 50°25'51.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 4a. Lounské 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: 8129104

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /1a/ Břvany: Slanisko u Staré kyselky: parkový areál čerp.stanice má charakter husího pastviště včetně potoka Hradecky a teráskek po obou stranách

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Houda J. (1970): Příspěvek k poznání halofytních biotopů na Lounsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 107-112.

projekt: FLDOK

ID: 9275270

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: louka v údolí Hrádeckého potoka 1 km SV obce Břvany, 6 km SZ od Loun

souřadnice: 50°24'30.90"N, 13°44'17.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1991-07-23

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 1647353

5548d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 462. 5548d, Chraberce: požární nádrž v obci, 3. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'35.00"N, 13°49'44.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8180859

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 460. 5548d, Chraberce: v intravilánu obce, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°49'46.00"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: 8180788

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 331. 5548d, Hrádek: podél silnice na Břvany 100-400 m JJZ od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Hrádek, okres Louny

souřadnice: 50°24'29.00"N, 13°45'4.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8177777

5549a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 44 Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 0,4 km VJV vrcholu, otevřené sesuvné území
nejbližší obec: Třebívlice-Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'21.49"N, 13°52'54.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-04
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360513

5549b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: mokrá louka při cestě z Třebenic
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°59'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-07-05
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233435

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teplá - drůbežárna
souřadnice: 50°29'33.00"N, 13°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964-08-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232628

5549c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 1. Třtěno Dobročka: údolí potůčku mezi obcí Třtěno a ústím do Ohře nad Košticemi (včetně obce Třtěno)
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1967
pramen: Martinovský J. O. & Skalický V. (1969): Příspěvek k poznání halofytních biotopů v Čechách III. O dvou zanikajících halofytních lokalitách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 26-29.
projekt: FLDOK
ID: 9276639

5549d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 796. 5549d, Lukohořany: v osadě, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°55'59.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188731

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 1. Košnice: se nacházejí asi 7 km Z od Libochovic. PP Slaná louka leží mezi žel. tratí a silnicí z Koštic do Křesína. Snímek č. 1: Z okraj louky na kontaktu s polem nedaleko žel. trati

nejbližší obec: Košnice, okres Louny

souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°57'46.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1998-07-25

pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.

projekt: FLDOK

ID: 9434322

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: PP Slaná louka u Koštic, Z okraj louky na kontaktu s polem nedaleko žel. trati

souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°57'47.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1998-07-25

nálezce: J. Novák

pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír., Litoměřice, 31: 91-96.

projekt: ČNFD

ID: 2157711

5550a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: u0209_024312_93_M1.1

nejbližší obec: Vrbčany u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'42.48"N, 14°4'45.73"E, ± 20m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2000

nálezce: Ivana Marková

pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 12.06.2000 - 14.12.2002

ID: 6097490

5550b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Humenský vrch leží nedaleko vesnice Keblice J od Lovosic

nejbližší obec: Keblice u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'54.22"N, 14°5'11.02"E, ± 100m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

pramen: Studnička M. (1983): Xerothermní vegetace a květena Humenského vrchu v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 83-94.

projekt: FLDOK

ID: 8984808

5550c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 849. 5550c, Slatina: usazovací nádrž na potoce Rosolovka cca 1,1 km J od obce, 180 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°2'19.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-05

nálezce: 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: 8189544

5550d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564283

5551a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Břeh potoka JJV od Oleška (nedaleko silnice)
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'38.87"N, 14°11'58.32"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1966-07-24
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5981;
ID: 13360583

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Hrdly, okr. Litoměřice. Okraj železničního náspu železniční trati Ústí nad Labem - Praha
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří-Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'5.19"N, 14°10'31.27"E, ± 1000m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989-08-03
náleze: Josef Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 66419;
ID: 13652250

5551d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Roudnického mostu
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'37.41"N, 14°15'40.06"E, ± 300m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1945-07-11
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832129;
ID: 13590181

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Potok Čepel u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'40.91"N, 14°15'24.61"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640877

5552a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 31. Čakovice, v obci a výběh slepic a navazující mokřad u posledního domku u potoka směrem na Radouň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547760

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 67. Křešov, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Křešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'33.00"N, 14°23'44.00"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: 9549101

5552b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: V.25. Niva Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967144

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 556. Medonosy, Liběchovka v obci;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'35.00"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: 9561305

5552c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 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. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140860

5552d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: am Tupadler Bache und feuchten Gräben bei Lieboch
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'59.46"N, 14°28'2.98"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1807-08
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 5978;
ID: 13360567

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Liboch a. d. E. Uferzone der Bühne [nečit.] an der Elbe bei der Schwimmschule
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'27.86"N, 14°26'23.29"E, ± 800m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1923-06-24
náleze: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547725; herb. Watzel;
ID: 13555787

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Libocher Bach, bei Schellesen Liboch [= Želízy]
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'29.09"N, 14°27'45.74"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1906-08-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547723;
ID: 13555789

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora bohemia. Liběchov
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'29.39"N, 14°26'49.91"E, ± 1500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1906-07
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 544537;
ID: 13589909

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Straße von Liboch nach Geweihtenbrunn [= Boží Voda]
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'44.49"N, 14°27'18.58"E, ± 300m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1937-08-08
náleze: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Herbert Meissner;
ID: 13605843

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Libocher Bach
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'59.46"N, 14°28'2.98"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1887-06
náleze: Emma Wessely
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 096639;
ID: 13607783

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Liběchov, Želízy, na břehu potoka
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'21.81"N, 14°27'40.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1931-07
náleze: J. Mikuláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640866

5553a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 657. Střezivojice, obec;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°33'26.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563653

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 658. Střezivojice, při silnici v obci a na jejím S okraji, ca 390-400 m n. m. ;*S Hadinec.
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'34.00"N, 14°33'35.00"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563687

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 588. Osinalice, okraje lesa pa pastviny meziobcí a Osinalickým sedlem;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°30'40.00"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: 9562005

5553b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 94. Vojtěchov: niva Pšovky mezi ústím Boudecké rokle a ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'27.04"N, 14°35'32.87"E, ± 400m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8949977

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 5/sn. 1. Vojtěchov: SZ za obcí
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°35'44.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545137

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Sním.12. 26,5-26 km, Tab.2, v korytě Pšovky, pomalu proudící voda, bahnitě dno, /JZ obce Vojtěchov, pozn.Tomšovicová, 14.8. 2005/

nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník

souřadnice: 50°27'28.00"N, 14°35'37.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1985-08-12

pramen: Rydlo J. (1988): Vodní flóra a vegetace Pšovky. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 97-125.

projekt: FLDOK

ID: 9810434

5553c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Vysoká u Mělníka-Bosyně: okraje nového potoka pod obcí, hojně

nejbližší obec: Vysoká-Bosyně, okres Mělník

souřadnice: 50°24'47.15"N, 14°32'58.14"E, ± 1000m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1979-07-22

nálezce: J. Buriánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 36377;

ID: 13360557

5553d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590363

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Pšovka-Aue nördlich von Kaninský důl

souřadnice: 50°25'36.00"N, 14°35'4.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 51. Polomené hory

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.

projekt: ČNFD

ID: 1939637

5554b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: U stinné vlhké pěšiny pod lesem Na Bezveli asi 800 m od vrchu Bezvel

nejbližší obec: Katusice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'34.73"N, 14°47'41.94"E, ± 500m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1962-07-03

nálezce: Blanka Vydrová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606066

5554d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Skalsko (okr. Mladá Boleslav): údolí Skalského potoka, mokřiny (běžně)
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'48.99"N, 14°45'29.93"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1979-07-14
nálezce: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36381;
ID: 13360556

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Břeh Strenického potoka mezi Podkování a Skalskem
nejbližší obec: Kovář, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'19.46"N, 14°46'27.23"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1953-08-19
nálezce: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652559

5555a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bakov n. Jiz.: Bakov - Bělá pod Bez.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'42.29"N, 14°52'55.92"E, ± 3000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1947-07-12
nálezce: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 253380;
ID: 13590395

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia sept.: distr. Bělá p. Bezd., apud vic. Čistá
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.00"N, 14°50'39.96"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941
nálezce: Jan Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na archu;
ID: 13640859

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mnichovo Hradiště, loco Čistá, prope Podolí, apod. Bělá p. Bezdězem
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.00"N, 14°50'39.96"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1940-09-08
nálezce: Jan Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na archu;
ID: 13640860

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zatopený čedičový lom u Bradlce
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'6.44"N, 14°54'10.56"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1919-08-05
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652318

5555b

původní jméno: J. Holub: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Mladá Boleslav, údolí říčky Bělé, mezi rezervací Rečkov a obcí Nová Ves u Bakova; mokřadní louka
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'34.40"N, 14°55'8.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1981-07-01
náleze: J. Kolbek; V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 27976;
ID: 13363974

5555c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Červ. Kolo
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°53'48.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1892
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051249; 2 gatherings on 1 sheet (see BRNU 051250), cannot be separated; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13572791

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Wälder um Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°53'48.60"E, ± 2500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1856-06-27
náleze: S. Chlupatsch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 5319/2992; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589679

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mladá Boleslav. U Jizery v houští
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'33.40"N, 14°53'42.90"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1918-06-10
náleze: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640840

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ml. Boleslav. U trati čsl. severní dráhy u Ml. Boleslavi k Podlaskám
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'33.40"N, 14°53'42.90"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1918-07-10
náleze: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640880

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Červené kolo u Ml. Bolesl. (přepis: Bohemia bor.: ad ripam fluminis Jizera prope opp. Mladá Boleslav)
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'33.40"N, 14°53'42.90"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1887-07
náleze: J. Čihula
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Vilhelm;
ID: 13640718

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Am Iserufer b. Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'2.95"N, 14°53'50.94"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1851
náleze: J. Himmer
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652317

5555d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0387_033320_1_M1.5
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'6.94"N, 14°57'18.94"E, ± 1628m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311864

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 11
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'10.86"N, 14°58'43.38"E, ± 114m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857926

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'54.55"N, 14°57'44.28"E, ± 113m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857744

5556a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0109cr_033411_223_M1.1
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'29.50"N, 15°2'40.74"E, ± 27m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325552

5556b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sobotka. V příkopech u Kdanic
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'5.91"N, 15°9'38.81"E, ± 1000m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
náleze: A. Bernard
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640807

5556c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Židněves, malý kanál u železnice, J okraj obce
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°59'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358366

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033417_50_T1.6
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'46.79"N, 15°3'50.18"E, ± 105m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329229

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033422_48_M1.1
nejbližší obec: Petkovy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'56.41"N, 15°4'39.79"E, ± 6m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336732

5556d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033417_378_T1.6
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'32.30"N, 15°6'53.24"E, ± 148m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330737

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033417_380_T1.6
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'38.39"N, 15°6'40.97"E, ± 178m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330744

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033417_384_T1.6
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'27.91"N, 15°6'36.43"E, ± 84m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330751

5557a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mladějov (Jičín), dolní rybníček 400m SV od Rovně, 200m SSV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169508

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0076cr_033413_2_L2.2B
nejbližší obec: Staňkova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°27'37.66"N, 15°11'13.99"E, ± 284m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3327077

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0076cr_033413_10_T1.6
nejbližší obec: Čálovice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'17.98"N, 15°10'56.96"E, ± 40m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3327155

5557b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0155cr_034316_131_M1.5
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'1.80"N, 15°19'47.10"E, ± 88m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406020

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PP Rybník Vražda
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Daniela Vacková
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.
projekt: NDOP
ID: 6960144

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
nálezc: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6744055

5557c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zelenecká Lhota, v obci v okolí rybníčku
souřadnice: 50°24'9.43"N, 15°10'41.92"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243176

5557d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U sv. Václava [Veliš?]. Jičín
nejbližší obec: Veliš, okres Jičín
souřadnice: 50°24'32.00"N, 15°18'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1886-07-14
nálezc: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356927

5558a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jičínsko: u nádr. Železnice
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'46.00"N, 15°22'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1905-08
nálezc: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356923

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pod Zebínem u Jičína
nejbližší obec: Sedličky, okres Jičín
souřadnice: 50°27'6.00"N, 15°22'28.00"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1904-08-28
nálezc: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356930

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Železnice, Z okraj, v příkopu
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'24.12"N, 15°22'46.15"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1979-07-15
nálezce: Zdeněk Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 39645;
ID: 13361110

5558b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0160_034307_170_T1.5
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'48.73"N, 15°25'49.01"E, ± 162m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401444

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0160_034312_11_T1.6
nejbližší obec: Úbislavice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'40.86"N, 15°27'5.80"E, ± 74m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3404504

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0160_034312_49_M1.7
nejbližší obec: Radim u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°27'49.03"N, 15°25'53.58"E, ± 122m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3404572

5558c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hráz Jičínského rybníka [= Kníže?]
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'28.00"N, 15°20'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1902-09-03
nálezce: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356925

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rybník u Jičina
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'40.95"N, 15°21'19.75"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1878
náleze: F. Sitenký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 211225;
ID: 13555706

5558d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Konecchlumí u Jičina
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.00"N, 15°29'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1904-07-28
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets;
ID: 13356928

5559a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lázně Bělohrad, Horní Nová Ves, les v zatáčce S obce
souřadnice: 50°27'25.39"N, 15°34'32.42"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247768

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kumburský Újezd, starý sad a zamokřené porosty u potoka pod hrází rybníka SV obc
souřadnice: 50°28'20.50"N, 15°30'8.08"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288365

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nová Paka, SV část města
souřadnice: 50°29'40.49"N, 15°31'19.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273206

5559b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Od Pecky
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'54.05"N, 15°36'24.69"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1913
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640784

5559c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0082_034319_250_T1.6
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín
souřadnice: 50°26'27.96"N, 15°32'36.82"E, ± 63m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
nálezc: Josef Dovala
pramen: Josef Dovala. h0082: h0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3409201

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0061_034318_117_T1.6
nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělouhradu, okres Jičín
souřadnice: 50°25'58.19"N, 15°30'11.88"E, ± 124m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3407887

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0061_034318_151_T1.6
nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělouhradu, okres Jičín
souřadnice: 50°25'52.82"N, 15°31'26.04"E, ± 62m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3408111

5559d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bertoldka, Lukavecký potok
nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'13.26"N, 15°35'14.69"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. Botanický průzkum lokality Lukavecký potok. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7788340

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Červená Třemešná, potok SV od křižovatky
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.18"N, 15°38'46.11"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792468

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.42"N, 15°37'4.50"E, ± 1014m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999-06-03
nálezc: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6477226

5560a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0193_034416_59_M1.5
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'16.67"N, 15°40'50.05"E, ± 191m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-08
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415687

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borovnička, JV okraj obce
souřadnice: 50°29'55.22"N, 15°40'34.46"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-12-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12254156

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Brusnice, v obci
souřadnice: 50°28'22.94"N, 15°40'51.38"E
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-10-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12254256

5560b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dvůr Králové n. L. Komárov, u potůčku
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'24.52"N, 15°49'17.04"E, ± 500m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1933-08-20
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 440744;
ID: 13663583

5560c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0193_034416_81_M1.5
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'49.16"N, 15°41'31.88"E, ± 127m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-08
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415709

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0193_034416_154_M1.5
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'46.63"N, 15°43'18.01"E, ± 90m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-08
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415755

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Miletín, S část města
souřadnice: 50°24'26.67"N, 15°40'59.37"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273198

5560d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Břeh Labe u D. K.
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'1.48"N, 15°48'35.49"E, ± 1500m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1918-07-13
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440746;
ID: 13663581

5561a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Žďár_8920003
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'34.73"N, 15°51'10.94"E, ± 72m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-14
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902447

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hajnice, okolí samoty Přebytek
souřadnice: 50°28'54.19"N, 15°53'13.47"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247364

5561b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0161_034410_24_T1.6
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'38.40"N, 15°55'54.88"E, ± 230m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3413982

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kohoutov, les 1km SV za křižovatkou silnic před Vyhánovem
souřadnice: 50°27'15.62"N, 15°55'12.95"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249440

5561c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Žíreč, cesta a pole JZ obce, navržený poldr
souřadnice: 50°24'43.30"N, 15°50'41.26"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2014-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273216

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, okraj lesa SV obce
souřadnice: 50°26'8.49"N, 15°54'6.36"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273214

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kohoutov, samota při silnici JZ obce
souřadnice: 50°26'6.78"N, 15°54'6.62"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12252294

5561d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Vlčkovice, při silnici směr Velká Bukovina
souřadnice: 50°24'46.19"N, 15°56'45.29"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12252984

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hořičky, v obci
souřadnice: 50°26'38.76"N, 15°59'33.67"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253065

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kladruby u Kohoutova, v obci
souřadnice: 50°26'30.06"N, 15°55'9.43"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253703

5562a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Babiččino údolí - Slatinský mlýn, podél řeky Úpy, břeh řeky
nejbližší obec: Slatina nad Úpou, okres Náchod
souřadnice: 50°27'2.00"N, 16°2'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1956-07-25
náleze: Ludvík Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 88875;
ID: 13361119

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy SV: okres Náchod: Babiččino údolí: Slatinský mlýn: podél řeky Úpy (louky, křoví), hojná, 1-1,5 m vys.
nejbližší obec: Ratibořice, okres Náchod
souřadnice: 50°27'2.74"N, 16°2'59.51"E, ± 500m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1956-07-25
náleze: L. Mühlstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547533;
ID: 13589878

5562b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy, okr. Náchod, Červený Kostelec, rybník Čermák, pravý břeh, bažina u struhy
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'13.52"N, 16°6'51.32"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-04
náleze: Aleš Hájek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39366;
ID: 13652301

5562c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.1.lok.57.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Pěnovcová prameniště v dolní, lesnaté části svahu na L břehu Úpy cca 250m pod Viktorničiným spádem, exp.J.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'27.00"N, 16°3'21.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: et al.; Prausová; Mikeska
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8096013

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 15. NPP Babiččino údolí: Floristická inventarizace lučních ekosystémů: Koryto Úpy: šterkové koryto Úpy místy se šterkovými nebo bahnitými náplavy, prudké říč.břehy se stromovým porostem.

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°25'56.00"N, 16°2'6.00"E

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Lobová

pramen: Lobová J. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lučních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 13: 91-103.

projekt: FLDOK

ID: 8098155

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 13. NPP Babiččino údolí: Floristická inventarizace lučních ekosystémů: V ohbí řeky u Červeného mostu: aluviální louka, variabilita ve vlhkostních podmínkách, střední část sišší.

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°26'14.00"N, 16°2'6.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Lobová

pramen: Lobová J. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lučních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 13: 91-103.

projekt: FLDOK

ID: 8098083

5562d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dolní Radechová, J část obce při silnici

souřadnice: 50°26'4.00"N, 16°9'30.10"E

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12245875

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dolní Radechová, okolí rybníčku u hřbitova

souřadnice: 50°26'3.04"N, 16°9'49.09"E

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12273200

5563a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 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

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: 8367396

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0058br_043309_199_M1.4
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°29'52.19"N, 16°12'22.36"E, ± 126m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002
ID: 3444030

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nad Zbečnickem 1
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'2.01"N, 16°9'57.54"E, ± 84m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-06-27
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6836057

5563b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vladivostok 2
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'32.32"N, 16°17'0.70"E, ± 36m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-11
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853618

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Machov, v obci
souřadnice: 50°29'58.38"N, 16°16'32.48"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248139

5563c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Náchod: nádvoří přádelen bavlny v Babí
nejbližší obec: Náchod-Babí, okres Náchod
souřadnice: 50°25'50.87"N, 16°10'27.07"E, ± 500m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1966-07-13
náleze: V. Počtová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649663

5638d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hranice u Aše; silně ruderalizovaná nepasená niva v pastvinách; místy téměř x7B
souřadnice: 50°18'41.72"N, 12°9'22.23"E, ± 211m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11445840

5639c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hranice u Aše; velmi degradovaná úžlabinová louka uprostřed obřích pastvin; místy zárodky olšových luhů
souřadnice: 50°18'46.82"N, 12°10'6.05"E, ± 97m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11444414

5641d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 169. Šindelová [5641d]: okraje silnice k Nejdku v chatové osadě Milíře 1-2,5 km V od obce, 650-675 m n. m. (J. Hadinec),
souřadnice: 50°19'15.00"N, 12°37'54.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623864

5642a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 183. Vysoká Pec, Rudné [5642a]: intravilán obou obcí v 2,5 km dlouhém úseku podél silnice vedoucí z údolí Rolavy až na konec zástavby obce Rudné, 650-760 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'5.00"N, 12°41'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9624110

5642c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 63. Nejde [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: 9621806

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 70. Nejdek [5642c]: závod VLNAP - odkaliště, 550 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°44'3.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9622001

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lesík_9190683
nejbližší obec: Lesík, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'54.07"N, 12°41'36.24"E, ± 57m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5948612

5642d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Fojtov
souřadnice: 50°18'38.79"N, 12°46'23.12"E, ± 180m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-29
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12781033

5643b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565088

5643c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0089_112114_145_X7
nejbližší obec: Bystřice u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'42.91"N, 12°54'3.92"E, ± 194m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3491378

5643d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Kfely: východní okraj Březového rybníka asi 2,4 km VSV od kaple v Bystřici. S. m. 425 m.
501903 s. š., 125528 v. d.
nejbližší obec: Ostrov-Kfely, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.00"N, 12°55'28.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2015-07-24
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4166; BRNU 641775; phytogeogr. distr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13572672

5644a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0070_112202_233_T1.6
nejbližší obec: Srní u Boče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'55.94"N, 13°3'37.62"E, ± 196m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3498003

5644b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okounov, u pěšiny 0,6 km SSV od obce (kostela), zkratka zátočiny
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'1.99"N, 13°6'28.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-08-11
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 05241; herb. J. Lorber;
ID: 13363853

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lužný, mokřý příkop mezi silnicí a CHPV "U mlejna", množství, až 1,5 m vysoké
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'21.69"N, 13°6'56.58"E, ± 800m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1991-08-30
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17706;
ID: 13363851

5644c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Warta a. d. Eger. Am Ufer des Baches im Schmidtbach große Gebüsche bildend
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'20.65"N, 13°3'14.73"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1911-08-01
náleze: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547724; herb. Watzel;
ID: 13555788

5644d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0108_112212_441_T1.6
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'15.01"N, 13°6'1.12"E, ± 95m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3505915

5645a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 218. Pokutice: S svah Úhoště nad obcí
nejbližší obec: Pokutice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'4.50"N, 13°14'38.30"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8761827

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 214. Úhošťany: plošina Úhoště (Skalický) v okolí zaniklé osady (Holub, Zázvorka)
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'45.23"N, 13°14'36.69"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8761471

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Quell-Lage am südöstl. Rand der Landstrasse ca 1 km nordöstlich der Gem. Kotvina (1 ° N).
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°9'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860898

5645b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: L břeh Ohře: břehové porosty u MVE Želina
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'59.09"N, 13°17'43.02"E, ± 300m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1995-07-22
náleze: L. Gruberová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 39061; herb. Lenka Gruberová;
ID: 13363861

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kamenitý L břeh Ohře. Sempra (Čechoflor) - 4,5 km V od Kadaně
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'8.76"N, 13°19'13.50"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1994-07-10
náleze: R. Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23687;
ID: 13363849

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentr.: In monte Jelení vrch (Hirsch Berg) ad oppidum Kadaň, solo basaltico
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'7.14"N, 13°17'24.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-08-07
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2150;
ID: 13555628

5645c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Doupovské hory: in valle inter vico Brodce et vico Radnice sub monte Šeba, solo basaltico
nejbližší obec: Kadaň-Brodce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'54.79"N, 13°12'45.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1951-07-24
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2678;
ID: 13590038

5645d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kadaň, okolí potoka 1 km J od středu Úhošťan
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'41.00"N, 13°15'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Zapletalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364327

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Winteritz [= Vintířov] b. Bache
nejbližší obec: Vintířov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'19.93"N, 13°16'21.39"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1892-08-04
náleze: Emma Wessely
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 096640;
ID: 13607776

5646a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okr. Chomutov, Nechranice
nejbližší obec: Víkletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'23.03"N, 13°23'40.12"E, ± 2000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1961
nálezce: V. Jehlík; al.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01640; duplikát tamtéž, CHOM 01610;
ID: 13363852

5646b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Soběsuky (okr. Chomutov): lada na SV okraji obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'6.17"N, 13°25'35.73"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986-06-27
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363530

5646c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pětipsy
souřadnice: 50°18'51.55"N, 13°20'31.54"E, ± 2423m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-15
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3189 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12822924

5646d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Sedlo u Žatce_9090090
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'58.02"N, 13°28'10.02"E, ± 137m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-07
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924174

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Sedlo u Žatce_9090301
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'22.31"N, 13°28'52.07"E, ± 611m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925499

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Sedlo u Žatce_9090361
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'49.16"N, 13°28'13.76"E, ± 76m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-07
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925763

5647a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Vysočany, prostor mezi Vysočanami a Lažanami v těsné blízkosti budoucího složiště popílku [nečit.] II.
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'43.88"N, 13°31'18.03"E, ± 600m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973-07-04
nálezce: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01615;
ID: 13363706

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy severozápadní, okres Chomutov: Vysočany: při cestě od kostela do střední části Vysočanské rokle, dosti hojně
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'1.97"N, 13°31'21.92"E, ± 800m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-07-16
nálezce: M. Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01613;
ID: 13363855

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy severozápadní, okres Chomutov: Vysočany: křoviny u vypuštěného rybníčku při potoce asi 500 m J od mostu silnice do Hořetic, hojně
nejbližší obec: Vysočany, okres Louny
souřadnice: 50°22'39.18"N, 13°30'59.25"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-07-16
nálezce: M. Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01612;
ID: 13363857

5647b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. 5647b, Bitozeves: intravilán obce, 210 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'32.00"N, 13°38'34.00"E
nadmořská výška: 210 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: 8169964

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7273022

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček, Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7240907

5647c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 169. 5647d, Bezděkov: lokalita Rybník - nově založený JZ od obce, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Bezděkov, okres Louny
souřadnice: 50°19'7.00"N, 13°34'21.00"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: 8174021

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 136. Žatec: S svahy údolí Poreč ca 2 km JZ od Trnovan
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745692

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 138. Žatec: břehy potoka Ostrava v údolí Pereč proti nové skládce
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745955

5647d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 182. 5647d, Dobříčany, břeh říčky Blšanky na kraji obce, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'20.00"N, 13°35'43.00"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: 8174181

5648a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 37. 5648a, Postoloprty: kolem tůň u samoty Seník, 2,5 km VSV Postoloprty, 2. 7. 2007, K. Prach & R. Hlaváček
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'59.00"N, 13°43'57.00"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: 8170647

5648b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium* cf. *hirsutum* (x ?);
lokalita: Ohře u Lenešic
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°22'22.17"N, 13°46'1.25"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1904-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640037

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lounské Středohoří: Břeh Ohře u Lenešic
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°22'22.17"N, 13°46'1.25"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1904-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640792

5648c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 124. 5648c, Malnice: intravilán obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša
nejbližší obec: Malnice, okres Louny
souřadnice: 50°20'4.00"N, 13°42'58.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Douša; 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: 8172936

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 104. 5648c, Touchovice: revitalizovaný rybník v SV části obce, 6. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Touchovice, okres Louny

souřadnice: 50°18'11.00"N, 13°44'10.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172415

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 103. 5648c, Opočno: břehy Hasiny směrem k Touchovicům, 6. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Opočno, okres Louny

souřadnice: 50°18'28.00"N, 13°44'2.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172376

5648d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček

nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny

souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2005-07-10

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8171888

5649a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

datum: 1983-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8565746

5649b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

datum: 1983-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8566660

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: u0097_023425_61_M1.4

nejbližší obec: Volenice u Počedělic, okres Louny

souřadnice: 50°23'18.02"N, 13°56'27.10"E, ± 89m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-09

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6044031

5649c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566954

5649d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 874. 5649b/5649d, Peruc: Debeřské údolí, V okolí pensionu "U dubu" (lesní cesta, vypuštěný rybník), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°57'22.00"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: 8190331

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567390

5650a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dubany (okr. Litoměřice), na L břehu Ohře v obci, břeh řeky
souřadnice: 50°23'45.00"N, 14°0'46.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567775

5650b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568172

5650c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568632

5650d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569277

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: in pago Poštovice ad vias, prope piscinam parvam in area pagi et iuxta rivum in pago
datum: 1975-08-29
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568830

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568954

5651c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569220

5651d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 8. Vepřek: v obci
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"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: 9540799

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 11. Vepřek: L břeh Vltavy J od obce Vepřek se skalnatým výchozem
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'17.00"N, 14°19'20.00"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: 9541275

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541620

5652a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce;*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezcze: Jiří Sádlo; Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547567

5652b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mělník. U Pšovky
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'20.46"N, 14°29'4.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-08
nálezcze: Jaroslav Mikuláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640704

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Mělník: Mlazice, tůně na pravém břehu Labe
nejbližší obec: Mlazice, okres Mělník
souřadnice: 50°22'41.21"N, 14°27'17.05"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-08-14
nálezcze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652332

5652c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Všestudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541842

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 16. Všestudy: dvě slepá ramena JZ od čedičové protipovodňové hrázky J od ramena zv. "Dlouhá" 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'9.00"N, 14°20'1.00"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: 9541907

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 19. Všestudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všestudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542018

5652d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 230. Kly, vlhká louka na kraji vsi směrem k Labi;*S Kubát.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°29'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553230

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 18. Býkev, pole VSV od obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Býkev, okres Mělník
souřadnice: 50°20'58.00"N, 14°25'31.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: 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: 9546899

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 336. Zelčín, Zelčínská tůň a okolí;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556292

5653a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 4/sn.7. Nebužely: 2,8 km Z od obce, nad P břehem Pšovky
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°33'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545118

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Nebužely, 2,8 km Z obce, nad pravým břehem Pšovky
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°33'8.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1791034

5653c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mělnická Vrutice. Břehy, strouhy, podél trati
nejbližší obec: Velký Borek-Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'41.57"N, 14°33'4.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1977-07-23
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74358;
ID: 13360847

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Čechy, okolí Mělníka: Phragmitetum v prohlubni vzniklé pícháním rašeliny JZ od nádraží Mělnická Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'31.01"N, 14°32'31.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-08-08
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640782

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia: distr. Mělník: locis subsiccis in sphagnetis ad viam ferream pr. pag. Měln. Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'40.38"N, 14°32'47.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-09-20
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640716

5653d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552460

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Liblice; Původní alej, nejspíše vykáceno před několika lety.
souřadnice: 50°18'23.69"N, 14°35'9.74"E, ± 124m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-09-05
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11390222

5654a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velké Všelisy_1760121
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'59.38"N, 14°44'13.52"E, ± 52m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-15
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209901

5654b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nemyslovice_1760089
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'56.70"N, 14°46'16.32"E, ± 3m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209582

5655a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* + *parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Za záměstským mlýnem u Ml. Boleslavi
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'21.00"N, 14°52'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 051204; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13572789

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Záměstí
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°52'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-07-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 051250; herb. J. Podpěra; 2 gatherings on 1 sheet, cannot be separated; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13572790

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Při Jizeře u Vince a Krnska
nejbližší obec: Vinec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'36.99"N, 14°52'21.48"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1960-07-19
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13652320

5655b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ml. Boleslav, Chlum, smíšený listnatý les. Opuka a pískovec. Na pasece u Pilničků, ojedinele
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'6.48"N, 14°55'17.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1943-08-20
nálezc: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640701

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dobrovice. Za rybníkem: Dobrovice
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'52.88"N, 14°58'20.61"E, ± 500m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1916-08-11
nálezc: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640841

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ml. Boleslav: mokřina při cestě k myslivně na úpatí Chlumu
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'54.70"N, 14°55'34.92"E, ± 1000m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1965-08-10
nálezc: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652319

5656b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033422_423_L2.2B
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'43.51"N, 15°6'11.16"E, ± 71m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338009

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0158_033422_443_T1.6
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'51.94"N, 15°6'15.41"E, ± 54m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338099

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Domousnice, přejezd trati S obce
souřadnice: 50°23'51.87"N, 15°6'25.40"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-09-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271371

5656d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 12271372

5657a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Údolí potoka u Starých Hradů
nejbližší obec: Staré Hradý, okres Jičín
souřadnice: 50°23'6.00"N, 15°13'3.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1897-07-08
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356926

5657b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0124_131205_6_T1.5
nejbližší obec: Chyjice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'3.41"N, 15°17'54.64"E, ± 29m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793340

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0124_132101_13_K2.1
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'0.48"N, 15°19'51.71"E, ± 71m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3808645

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bartoušov, hráz rybníka u žel.zast.
souřadnice: 50°21'14.25"N, 15°18'40.22"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271369

5657c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rožďalovice: u potoka nad Bučickým rybníkem, směrem k hájovně
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'5.32"N, 15°12'3.52"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1921-07
náleze: F. Diviš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606565

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mlýnec
nejbližší obec: Kopiclno-Mlýnec, okres Jičín
souřadnice: 50°18'51.77"N, 15°13'40.05"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: Kádner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 6788;
ID: 13652271

5657d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0124_131210_104_M2.1
nejbližší obec: Bílsko u Kopiclna, okres Jičín
souřadnice: 50°20'58.45"N, 15°16'20.93"E, ± 65m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3797972

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0124_132106_48_T1.5
nejbližší obec: Vršce, okres Jičín
souřadnice: 50°19'47.89"N, 15°19'52.07"E, ± 113m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3810238

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pševes, v obci
souřadnice: 50°20'54.23"N, 15°17'31.25"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205559

5658a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jičíněves, u žel. zast.
souřadnice: 50°22'28.07"N, 15°20'12.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208428

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Miličeves, rybník v obci
souřadnice: 50°22'43.78"N, 15°24'3.01"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271373

5658b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stříbrnice, v obci
souřadnice: 50°21'21.39"N, 15°27'7.14"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208826

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vrbice, při silnici J obce
souřadnice: 50°21'37.75"N, 15°25'43.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271375

5658c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Češov_3870015
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'40.80"N, 15°21'59.33"E, ± 37m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-04
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559373

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sběř, u vodní nádrže Z obce
souřadnice: 50°19'10.39"N, 15°24'27.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271377

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kozojedy, nádrž 0.5km V obce
souřadnice: 50°18'55.34"N, 15°22'40.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271376

5658d

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: in pratis destructis prope riv. Cidlina in pago Chotělice
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'20.00"N, 15°28'4.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706128;
ID: 13226281

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'3.70"N, 15°25'45.35"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1748; 2 položky;
ID: 13555570

původní jméno: orig.: -; Anonymus: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'3.70"N, 15°25'45.35"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589816

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Břehy Cidliny u Vysokého Veselí v Novobydžovsku
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'59.53"N, 15°26'3.63"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1883-07-21
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát;
ID: 13606576

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: H břeh Cidlina, Vys. Veselí, kvet.
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'59.53"N, 15°26'3.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-08-02
náleze: Vlasta Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na archu;
ID: 13640857

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podél příkopu na "obci" Vys. Veselí, kvet.
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'54.09"N, 15°25'58.64"E, ± 600m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-08-10
náleze: Vlasta Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na archu;
ID: 13640858

5659a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ostroměř, Z polovina obce
souřadnice: 50°22'31.39"N, 15°32'26.98"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271379

5659b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, "V Potokách", lesní zavážka v údolí pravostranného přítoku Bystřice cca 1,4 km VJV od křižovatky v Dachovech
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'46.00"N, 15°39'22.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 6703; PR 731472;
ID: 13576398

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Lukavec u Hořic, mokřina v louce cca 680 m J od křižovatky v Lukavci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'38.00"N, 15°36'53.00"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-10-05
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 5228; PR 701940, PR 701941;
ID: 13576400

5659c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 664. Sukorady, intravilán obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'37.00"N, 15°34'55.00"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: 9563805

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Loučná Hora, okraj Loučňohorského lesa
souřadnice: 50°17'58.74"N, 15°30'41.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210336

5659d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 172. mezi obcemi Bříšřtany a Pšánky
nejbližší obec: Bříšřtany, okres Jičín
souřadnice: 50°18'35.00"N, 15°37'18.00"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: 7873405

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 166. 1km JZ obce Dobrá Voda
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jičín
souřadnice: 50°20'32.00"N, 15°35'41.00"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: 7873371

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobrá Voda, okolí Dobrovodského rybníka Z železničního přejezdu v obci
souřadnice: 50°20'29.92"N, 15°35'30.95"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271380

5660a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Velký Vřeššov 9 km V od Hořic, Velký rybník 1,5 km SZ od Vřeššova, letněné dno
nejbližší obec: Velký Vřeššov, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'5.00"N, 15°44'14.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2001-08-29
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 66929;
ID: 13361116

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Polšt 2,5 km J od Miletína, prameniště 390 m V od křižovatky v Polšti pod silnicí do Maňovic
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°41'21.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-21
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3299; PR 669616;
ID: 13576395

5660b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dubenec_3770109
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'59.69"N, 15°48'25.81"E, ± 166m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551460

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Doubravice, J okraj obce
souřadnice: 50°23'56.92"N, 15°45'43.82"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211139

5660c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: u ryb. Kozína u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.06"N, 15°41'23.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-07-15
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267603; herb. J. Šourek no 1081;
ID: 13555744

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové. V lese Skalka u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'4.16"N, 15°42'53.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1939-07-16
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267593; herb. J. Šourek no 1342;
ID: 13555672

5660d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Hradec Králové: Břehy Trotiny u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'19.35"N, 15°47'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1937-07-13
náleze: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361269

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Hradec Králové: Habřinka u Lužan
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'35.34"N, 15°49'36.75"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936-07-16
náleze: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361268

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'19.35"N, 15°47'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361282

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Smiřice. V lese u Habřiny
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'16.04"N, 15°49'8.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-08-03
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267592; herb. J. Šourek no 1083;
ID: 13555673

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Smiřice: u ř. Trotiny v Račicích
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'47.90"N, 15°47'47.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-07-06
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267605; herb. J. Šourek no 1082;
ID: 13555741

5661a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy. V křovinách podle Labe u Jaroměře
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'32.36"N, 15°54'45.09"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1878-08
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. seminarii evang., Čáslav;
ID: 13555607

5661b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jaroměř (Čechy)
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.00"N, 15°55'17.00"E, ± 1500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1877
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 200825; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 15a Jaroměřské Polabí;
ID: 13572674

5661c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Břeh potučku v Jezbinách u Josefova
nejbližší obec: Jaroměř-Jezbiny, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.75"N, 15°53'59.72"E, ± 300m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-08
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Traxler;
ID: 13640767

5661d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břeh rybníka v Starém Plese u Josefova
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'22.83"N, 15°57'35.63"E, ± 300m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1939-08-11
náleze: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361270

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Josefstadt [= Josefov u Jaroměře]
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'32.86"N, 15°55'31.28"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1876-07
náleze: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., sběr připsán podle písma;
ID: 13361267

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Jaroměř Boh.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555732

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: prope Josephstadt in Böh.
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'23.27"N, 15°56'15.58"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Hacknel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel obtížně čitelný;
ID: 13555893

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: prope Josephstadt [= Jaroměř-Josefov] in Boh.
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'33.00"N, 15°55'49.00"E, ± 800m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Hacknel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 590599; distr. phytogeogr. 15a Jaroměřské Polabí;
ID: 13572692

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Jaroměřii Bohemia
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1848
náleze: E. Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589681

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Boh. Prope Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'23.27"N, 15°56'15.58"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Hacknel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547732;
ID: 13589953

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: prope Josephstadt in Boh.
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'23.27"N, 15°56'15.58"E, ± 1500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Hacknel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hampel;
ID: 13589620

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Jaromiř in Boh.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589682

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Alt Plesser Teich
nejbližší obec: Jaroměř-Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1925-08
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640765

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ufer d. Alt Plesser Teiches
nejbližší obec: Jaroměř-Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1922-08
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640766

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* β *glabriusculum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Prope Josephstadt in Boh.
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'23.27"N, 15°56'15.58"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: Hacknel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kosteletzky;
ID: 13640833

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Severovýchodní Čechy. Hojně na březích vod kolem Jaroměře
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 2000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1937-08-25
náleze: Alfréd Koblirle
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649649

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Am Alt Plesser Teich bei Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Stary Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1903-08-09
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649655

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mettauufer b. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'28.71"N, 15°55'33.09"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1894-09-02
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649656

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ufer d. Alt Plesser Teiche b. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Stary Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1893-08-03
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649657

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mettauufer bei Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'28.71"N, 15°55'33.09"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1877-07
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649639

5662a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rybník, návsi, Třebešov u Čes. Skalice
nejbližší obec: Velký Třebešov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'35.77"N, 16°0'38.67"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1905-09-08
nálezce: Josef Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 112048;
ID: 13606284

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velká Jesenice
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°21'33.34"N, 16°2'20.61"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1930-07-18
nálezce: J. Pačes
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652309

5662b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okr. Náchod: na pravém břehu potoka Rozkoš, J od Rovenského rybníka
nejbližší obec: Provodov, okres Náchod
souřadnice: 50°22'50.63"N, 16°6'37.36"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-07-24
náleze: Jana Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 2689;
ID: 13361113

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Náchod: Šeřeč (u Provodova): břehy zátoky na místě bývalé osady Domkov u V břehu vodní nádrže Rozkoš 0,7 km JV
obce. 282 m n. m.
nejbližší obec: Šeřeč, okres Náchod
souřadnice: 50°22'49.80"N, 16°5'51.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-07-28
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 92/460;
ID: 13362153

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podorličí. Krčín u Nového Města n. M. Pravý břeh řeky Metuje JZ od viaduktu. J. sráz k řece, prostř. vlhké od S. chráněné
vysok. kamen. valem, zem. hlína, roztr.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°20'59.79"N, 16°8'11.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1951-07
náleze: Václav Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640875

5662c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šestajovice, v obci u mostu
souřadnice: 50°20'31.13"N, 16°0'29.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271394

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rohenice, v obci
souřadnice: 50°18'27.49"N, 16°1'52.44"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12214963

5662d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Černčice: železniční zastávka a intravilán obce podél silnice směrem k obci Vršovka
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'54.20"N, 16°6'23.50"E, ± 250m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-09
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: 10137535

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Černčice, potok v obci
souřadnice: 50°20'6.11"N, 16°5'53.37"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2009-04-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271393

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bohuslavice, u mostu přes Dědinu směr Pohoří,
souřadnice: 50°18'1.66"N, 16°5'32.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271410

5663a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nové Město nad Metují, na ostrůvku v Metují nedaleko skalky "U Vojáka"
souřadnice: 50°22'25.00"N, 16°10'15.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-08-10
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982419

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Městem
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982450

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Městem
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešanky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982388

5663b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Olešnice v Orlických horách_8610163
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'55.76"N, 16°18'53.32"E, ± 48m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-06-11
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5886580

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Olešnice v Orlických horách_8610218
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'1.49"N, 16°18'30.53"E, ± 31m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-06-11
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5886669

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Borová - prameniště zdrojnice Sejšavy
nejbližší obec: Borová, okres Náchod
souřadnice: 50°23'27.37"N, 16°15'35.52"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2011-08-02
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7793262

5663c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Ohnišov, v obci u rybníčku
souřadnice: 50°19'28.09"N, 16°12'33.15"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271395

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bačetín, JZZ část obce a rybníček v obci
souřadnice: 50°18'0.53"N, 16°13'42.60"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271422

5664a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Olešnice v O.h., Horní Olešnice cca 0.5-1km Z od chaty Číhalka
souřadnice: 50°22'29.28"N, 16°20'54.39"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216608

5664c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Deštné v Orl. horách, okolí potůčku ca 500 m V obecního úřadu
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'19.86"N, 16°21'27.05"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-08-15
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní zápis. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6914872

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Deštné v Orl. horách, okolí potůčku ca 500 m V obecního úřadu
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'19.86"N, 16°21'27.05"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-11
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní zápis. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6914793

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ošerov, horní část obce
souřadnice: 50°19'24.02"N, 16°20'19.63"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217206

5664d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bedřichovka2010-S26
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'12.66"N, 16°26'53.62"E, ± 33m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969774

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bedřichovka2010-S16
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'13.92"N, 16°26'48.37"E, ± 30m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969287

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bedřichovka2010-S14
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'5.81"N, 16°26'35.99"E, ± 54m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969256

5668c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0078_142211_324_T1.6
nejbližší obec: Petrovice u Skorošic, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'46.51"N, 17°3'36.90"E, ± 44m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3930109

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0078_142212_368_T1.6
nejbližší obec: Dolní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'49.21"N, 17°4'16.79"E, ± 362m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3930202

5668d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou; Porosty s převahou nitrofilních druhů. Dno bývalého rybníka.
souřadnice: 50°20'48.74"N, 17°6'32.22"E, ± 69m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12605571

5669a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Lustyk; Řepka; Kudelová; Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296692

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456228

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vidnava
souřadnice: 50°21'37.02"N, 17°10'46.87"E, ± 152m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-10-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11122677

5672c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Slezské Pavlovice: v okolí rybníka a kolem Pavlovického potoka
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'35.14"N, 17°42'27.04"E, ± 600m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-08-26
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 5629;
ID: 13356883

5738b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 44. Pastviny: pastviny, 0,5-1,3 km SZ od osady
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'43.00"N, 12°8'41.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503025

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pastviny, pastviny cca 1km SZ od obce
nejbližší obec: Pastviny u Studánky, okres Cheb
souřadnice: 50°16'52.26"N, 12°8'27.24"E, ± 300m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 26/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598048

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pastviny u Studánky; totálně zruderalizované louky, odtok z kravína v Pastvinách to tu zřejmě slušně zásonuje dusíkem, v horní části zřejmě zbytek bývalého rybníčku
souřadnice: 50°16'27.85"N, 12°8'49.62"E, ± 301m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-05
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11444115

5739c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*, next: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: cca 1 km von Verněřov, Straßenrand vereinzelt. (Gau Karlsbad)
nejbližší obec: Aš-Verněřov, okres Cheb
souřadnice: 50°13'17.77"N, 12°13'43.11"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1952-07-07
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280923; herb. E. Knobloch;
ID: 13555696

5741c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Květná u Krajkové_3640358
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'33.08"N, 12°30'58.75"E, ± 147m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509463

5741d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'8.00"N, 12°38'28.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-07-15
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293041

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'40.00"N, 12°39'51.00"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-09-06
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1292835

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0168_112116_461_M1.5
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'43.62"N, 12°39'10.62"E, ± 154m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493997

5742a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0168_112116_453_M1.5
nejbližší obec: Vřesová, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'21.13"N, 12°41'12.77"E, ± 64m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493971

5742b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Děpoltovice_3600137
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'18.06"N, 12°49'37.92"E, ± 37m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497637

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Děpoltovice_3600279
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'48.66"N, 12°49'4.19"E, ± 68m
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: 5498990

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Děpoltovice_3600475
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'32.89"N, 12°49'31.19"E, ± 21m
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: 5500764

5742c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.50"N, 12°39'57.00"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293089

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova

souřadnice: 50°13'36.00"N, 12°39'57.00"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2011-08-03

nálezce: Petr Krása

pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.

projekt: ČNFD

ID: 1292896

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova

souřadnice: 50°13'37.00"N, 12°39'55.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2011-09-06

nálezce: Petr Krása

pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.

projekt: ČNFD

ID: 1292864

5742d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: k0178sl_112123_111_T1.6

nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'55.84"N, 12°47'19.54"E, ± 89m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2003

nálezce: Petr Jiskra

pramen: Petr Jiskra. k0178sl: k0178sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3496794

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: k0178sl_112123_129_T1.9

nejbližší obec: Dvory, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'40.69"N, 12°49'24.78"E, ± 208m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2003

nálezce: Petr Jiskra

pramen: Petr Jiskra. k0178sl: k0178sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3496834

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: k0178sl_112123_154_T1.6

nejbližší obec: Jenišov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'22.69"N, 12°48'59.11"E, ± 181m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2003

nálezce: Petr Jiskra

pramen: Petr Jiskra. k0178sl: k0178sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3496886

5743a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mezirolí_3600014
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'43.14"N, 12°50'0.35"E, ± 75m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496405

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nivy_3600048
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'58.80"N, 12°50'15.29"E, ± 67m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496793

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Podlesí u Sadova_3600396
nejbližší obec: Podlesí u Sadova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'16.72"N, 12°52'34.82"E, ± 69m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5500002

5743b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Karl. Vary, oppid. Mořičov. Mokré louky podél potůčku a silnice na Velichov, velmi hojně
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'28.07"N, 12°59'22.21"E, ± 400m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956-08-22
nálezc: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30271;
ID: 13363860

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Mořičov, okr. Karl. Vary. Bažinaté louky mezi silnicí na Velichov a Tebisbergem hojně
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'17.70"N, 12°59'22.78"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956-08-22
nálezc: František Červený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547949;
ID: 13589945

5743c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: K. Vary - Dalovice - příkop silnice k Varům
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'53.22"N, 12°54'12.28"E, ± 500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1958-09-01
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364833

5743d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0150sl_112305_12_T1.6
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'37.22"N, 12°55'1.63"E, ± 86m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528852

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204632

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Andělská Hora
souřadnice: 50°12'0.07"N, 12°57'42.18"E, ± 69m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2012-04-20
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10501291

5744a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis, regio Karlovy Vary: In valle rivuli Zinn Bach ad vicum Dolní Lomnice, solo basaltico
nejbližší obec: Dolní Lomnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'51.71"N, 13°1'15.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1948-07-17
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2173;
ID: 13555602

5744b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 180. Doupov: pahorek a okraj silnice asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Doupov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'38.70"N, 13°7'28.40"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759492

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 14. Vlhké louky u potoka na S okraji Heřmanova, orient. J.
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263956

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'32.46"N, 13°6'49.03"E, ± 181m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-23
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10506846

5744c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'56.02"N, 13°0'40.24"E, ± 61m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10579267

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'51.21"N, 13°0'54.64"E, ± 490m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10579752

5744d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: k0117_112223_58_M1.5
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'25.64"N, 13°7'2.86"E, ± 84m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3515388

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0117_112223_515_M1.5
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'3.80"N, 13°7'50.09"E, ± 82m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3516612

5745a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744177

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J
nejbližší obec: Žďár
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263659

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0101_112219_77_T1.6
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'49.61"N, 13°11'28.57"E, ± 153m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510250

5745b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 51. Mašťov: mokřina J od silnice na Sedlec asi 1 km Z od obce
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov
nadmořská výška: 420 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: 8744063

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 50. Maštov: okraj silnice na Sedlec
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744014

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 28. Maštov: pole (rozoraná louka) řídce oseté ovsem, na S úpatí Maštovského vrchu a lem regulova- ného potoka Dubá
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743268

5745c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0163_112224_816_L4
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'6.13"N, 13°13'16.82"E, ± 99m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3522303

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0101_112219_153_T1.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'57.91"N, 13°11'28.61"E, ± 178m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510534

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0101_112219_166_R1.2
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'48.95"N, 13°12'3.53"E, ± 2m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510572

5745d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729426

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 229. Maššov: okraj rybníčku při odbočce na Dobřenec
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'45.57"N, 13°16'7.38"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Emil Hadač; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762385

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 17. Nepomyšl: údolí Rohozeckého potoka 0-500 m SV obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726699

5746a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Vysoké Třebušice (okr. Louny): mokřad na okraji pole podél drobné vodoteče ca 0,3 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.58"N, 13°24'8.85"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 54495;
ID: 13363682

5746b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 39. Dolánky: rozvaliny statků a porosty kol Doláneckého potoka v obci
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727668

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 32. Kněžice: rybník asi 1,5 km S obce
nejbližší obec: Kněžice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727491

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 33. Kněžice: rybník na SV okraji obce (u silnice na Čeradice)
nejbližší obec: Kněžice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727513

5746c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: in prato humido prope fabrica "ZKZ" in peripheria merid. oppidi
Podbořany, haud procul a ferrovia
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'9.83"N, 13°24'14.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-08-14
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360465

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Podersam [= Podbořany]
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'33.74"N, 13°24'47.47"E, ± 1500m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1928-07-17
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58741;
ID: 13360579

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Podersam [= Podbořany]
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'33.74"N, 13°24'47.47"E, ± 1500m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47638;
ID: 13360575

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Podersam
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'11.70"N, 13°24'24.45"E, ± 1000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58742;
ID: 13360577

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Podersam
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'11.70"N, 13°24'24.45"E, ± 1000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1885-08-22
náleze: J. Schauer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21407/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664234

5746d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreo occid., distr. Louny: ad marg. occid. silvae Element, ca 1,5 km situ mer.-mer.-orient. ab opp. Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.28"N, 13°25'13.49"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1978-07-24
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36330;
ID: 13360560

5747a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 195. 5747a, Holedeč: vegetace mezi mostem hlavní silnice přes Blšanku a čerpacími stanicemi 0,8 km JV až 1 km VJV (- JV) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'43.00"N, 13°33'58.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: K. Boublík; Bohumil Trávníček; et al.; 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: 8174440

5747b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 526. 5747b, Tuchořice: rybník v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8182369

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 201. 5747b, Tuchořice: intravilán obce, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezc: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174738

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 139. 5747b, Tuchořice: rybník při SZ okraji obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'20.00"N, 13°39'37.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8173347

5747c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 543. Malá Černoc: ruderalní vegetace podél polní cesty 0,3 až 1 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'35.00"N, 13°33'17.00"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: 13622295

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Liběšovice_8791106
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny
souřadnice: 50°14'40.81"N, 13°30'18.50"E, ± 98m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899881

5747d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 207. 5747d, Velká Černoc: intravilán obce, 350 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'10.00"N, 13°35'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: 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: 8174936

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 209. Velká Černoc: podél silnice V.Č.-Svojetín, 0-1 km V Vel.Černoco
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732581

5748a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 617. 5748a, Konětopy: okolí železniční zastávky v obci a vlastní obec, 290 m n. m., N+50.2680667 / E+13.7265944, 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 290 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: 8184486

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: P. Petřík; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184367

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 132. 5648c/5748a, Lipno: intravilán obce, rybníček a okolí, 3. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Lipno, okres Louny

souřadnice: 50°17'49.00"N, 13°40'55.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8173147

5748b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 644. 5748b, Úlovice: lemy silnice Úlovice - Břínkov, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

souřadnice: 50°16'8.00"N, 13°47'34.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: K. Prach; 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: 8185118

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 48. Břínkov: potok a okraj lesa SV obce

nejbližší obec: Břínkov, okres Louny

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8736199

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 7. Vinařice: polní cesta 0,2-1,5 km Z obce

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 330-370 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

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: 8734679

5748c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 591. 5748c, Lhota pod Džbánem: les na J stráni podél žluté a zelené tur. cesty 1,2 km JZ-JJZ od obce, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Louny
souřadnice: 50°14'2.00"N, 13°42'44.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183983

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 579. 5748c, Domoušice: intravilán obce od nádraží po místní část Filipov, 390-470 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°43'44.00"E
nadmořská výška: 390-470 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183644

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 47. Domoušice: okolí silnice z osady Filipov do Lhoty pod Džbánem, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'23.00"N, 13°43'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894056

5748d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá pískovna na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumišť), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: V. Joza; I. Bílek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186528

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 696. 5748d, Pochvalov: trvale podmáčená luční lada na VJV okraji obce - mezi bývalou pískovnou a svažitou loukou, blízko potoka, cca 390-400 m, 50° 13' 25" N, 13° 47' 52" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°47'52.00"E

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186492

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 694. 5748d, Pochvalov: meze, louky a mokřiny u Smolnického potoka při JV okraji obce, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'28.00"N, 13°47'50.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štefánek; J. Rydlo

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186475

5749a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Malý Bilichov, lesní cesta podél údolí potoka k rybníku

nejbližší obec: Bilichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'14.61"N, 13°54'33.97"E, ± 1000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1978-08-01

nálezce: Jiráková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 2025;

ID: 13652274

5749b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: a0455_122111_73_M1.1

nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno

souřadnice: 50°17'31.38"N, 13°59'49.56"E, ± 38m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Urban

pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3669866

5750a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: a0455_122111_81_M1.5

nejbližší obec: Čeradice u Páleců, okres Kladno

souřadnice: 50°17'32.86"N, 14°1'6.92"E, ± 118m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Urban

pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3669903

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0455_122111_88_M7
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°17'28.36"N, 14°2'19.00"E, ± 160m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3669927

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0455_122111_88_M7
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°17'28.36"N, 14°2'19.00"E, ± 160m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3669930

5750b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bakov_1850036
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°6'24.73"E, ± 47m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-18
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218448

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6669117

5750c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnicích a na cestách
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957273

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0145_122122_113_M7
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'20.46"N, 14°3'22.25"E, ± 83m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004
ID: 3670670

5750d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Slaný
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'40.75"N, 14°5'11.73"E, ± 1500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555947

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Střední Čechy - okolí Kladna. Vodní strouha v "Kodřicích" u Pcher
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno
souřadnice: 50°12'7.12"N, 14°8'12.32"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1938-07-30
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640811

5751a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: PP Pod Šibeníci
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibeníci. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6712764

5751b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 51. Kralupy nad Vltavou: Lobeček: při silnici
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°15'24.00"N, 14°19'9.00"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: 9543668

5751c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podlešín, bývalý lom na pískovec severně od silnice do Zvoleněvse
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'41.96"N, 14°10'13.75"E, ± 30m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884195

5751d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 9543786

5752a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 169. Dřínov, v obci;*S Štech.
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'21.00"N, 14°23'47.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551534

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 171. Hostín u Vojkovic, Selská tůň u severního okraje Hostína u Vojkovic a její okolí;*S Rydlo.
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'44.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551567

5752b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.20.sním.432. říč.km 6,4, Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-09-01
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038733

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Tab.13.sním.281. říč.km 6,7, Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Obříství, okres Mělník

souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2006-09-01

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038028

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: deprese č. 3. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, Z konec /V obce Netřeba/ /přehled

druhů cév. rostlín/

nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník

souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°26'29.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.

projekt: FLDOK

ID: 9679871

5752c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Střední Čechy. U potůčka v Máslovickém údolí pod Vonochody severně do Prahy

nejbližší obec: Vodochody, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'13.24"N, 14°23'30.85"E, ± 500m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1943-07-12

nálezce: Miroslav Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640730

5753a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Všetaty. Zbytek černavy jižně od silnice směr Tišice, blízko křižovatky dvou tratí

nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník

souřadnice: 50°16'36.71"N, 14°34'20.03"E, ± 300m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1976-07-24

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74352;

ID: 13360853

5753b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Bohemia centr.: distr. Mělník: in fossa aquatica inter pag. Čečelice et Konětopy

nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník

souřadnice: 50°17'2.87"N, 14°38'25.11"E, ± 1500m

nadmořská výška: 183 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1961-07-23

nálezce: Josef Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640843

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centralis, regio Polabí: in clivo cretaceo "Cecemín" dicto inter vicum Dřísy et opp. Všetaty-Přívory
nejbližší obec: Dřísy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'20.72"N, 14°36'31.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1935-07-08
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640798

5753c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.20.sním.423. říč.km 16,3, Jiřice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038683

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Labe 16,3L
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°33'18.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-23
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1084405

5753d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pobřežní houštiny slepého ramene Labe, Kostelec nad Labem
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.29"N, 14°35'47.49"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-09
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74354;
ID: 13360851

5754b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na břehu Jizery u Nov. Benátek
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'23.47"N, 14°49'37.07"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1935-08
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Č. Novotný?;
ID: 13652321

5754d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: tab. 1. sním. 18. Stará Lysá: mokřady u cesty k Milovicům
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'36.00"N, 14°48'26.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678848

5755a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0301_131113_36_M7
nejbližší obec: Kbel, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'43.44"N, 14°50'15.04"E, ± 415m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3788056

5755c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 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. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929771

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Stará Lysá, mokřady u cesty k Milovicům
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040062

5756a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: NPR Čtvrtě
nejbližší obec: Mčely, 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: 6669829

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mcely; 1,5 až 2 metry široká linie porostů v regulované vodoteči, mozaika s K2.1, K3, M1.5
souřadnice: 50°17'9.75"N, 15°4'7.72"E, ± 387m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-26
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11467526

5756c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: okr. Nymburk: Dvory, rybníček 0,5 km VSV od vsi
nejbližší obec: Dvory, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'48.84"N, 15°0'13.42"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72806;
ID: 13652323

5757a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Tab.36.sním.746.lok.753. JZ nádrž pod výpustí z Pustého rybníka u Dymokur.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'20.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018276

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dymokury, JZ nádrž pod výpustí z Pustého rybníka
souřadnice: 50°15'20.00"N, 15°13'14.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080967

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dymokury, SZ, okraj lesa Z hl.silnice S od hráze Pustého rybníka
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°13'15.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218451

5757b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0406_131220_40_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'15.31"N, 15°16'40.73"E, ± 377m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800217

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0406_131220_43_M1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'37.96"N, 15°16'36.88"E, ± 226m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800234

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0406_131225_205_V4A
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.91"N, 15°16'11.39"E, ± 364m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3801424

5757c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0009_131224_193_M1.5
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.33"N, 15°12'11.59"E, ± 291m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3800667

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0009_131224_194_M1.1
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'24.46"N, 15°12'31.50"E, ± 569m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3800672

5757d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Městce Králové. Výtok z rybníka. Pořídka
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'26.66"N, 15°17'52.21"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-07-07
náleze: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640783

5758a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chroustov, rybník v obci
souřadnice: 50°17'10.52"N, 15°21'3.58"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-10-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11182973

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chroustov, obec
souřadnice: 50°17'11.21"N, 15°20'53.16"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192087

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chroustov, rybník Smíchov
souřadnice: 50°17'53.77"N, 15°20'38.75"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192005

5758b

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: locis ruderatis prope viam publicam in margine septentr. oppidi Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'4.00"N, 15°29'33.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-07-20
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706475;
ID: 13226277

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, oppid. Smidary, in pratis
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'42.58"N, 15°28'48.98"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1752;
ID: 13555573

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis: inter vicum Křičov et opp. Nový Bydžov
nejbližší obec: Smidary-Křičov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'40.93"N, 15°28'48.87"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1754; 2 položky;
ID: 13555554

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres novobydž., okolí Smidar, lesní příkop, hojná
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'42.58"N, 15°28'48.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-07-18
náleze: Vlasta Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640853

5758c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 63. Skochovice
nejbližší obec: Skochovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'44.00"N, 15°23'48.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -
Preslia 39: 319-333.
projekt: FLDOK
ID: 7872330

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 58. mezi obcemi Lužec n. Cidl. a Lišičky
nejbližší obec: Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'4.00"N, 15°23'56.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1966
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -
Preslia 39: 319-333.
projekt: FLDOK
ID: 7872282

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 57. 0,5km S obce Žantov
nejbližší obec: Žantov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°23'41.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -
Preslia 39: 319-333.
projekt: FLDOK
ID: 7872238

5758d

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: prope viam publicam inter pagos Nová et Stará Skřeněř
nejbližší obec: Nová Skřeněř, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'29.00"N, 15°26'2.10"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-18
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706934, PR 706935;
ID: 13226282

5759a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: prope piscinam non procul a vico Stihňov situ septentr. a pago Skřivany
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'55.50"N, 15°30'31.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-07-20
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706476;
ID: 13226278

5759b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lodín, okraj skládky komunálního odpadu J obce
souřadnice: 50°15'31.99"N, 15°36'16.46"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271411

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lodín, skládka zeminy v lese JV obce
souřadnice: 50°15'55.15"N, 15°37'16.94"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288355

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Suchá, most před potok v J části obce
souřadnice: 50°16'19.44"N, 15°37'59.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227698

5759c

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: silva prope viam publicam inter pagos Barchůvek et Měník
nejbližší obec: Měník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.40"N, 15°32'5.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998-09-08
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706485;
ID: 13226283

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia: Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'20.61"N, 15°29'57.62"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1746;
ID: 13555569

5759d

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: locis graminosis in pago Kobylice
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'42.60"N, 15°35'20.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-09-09
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706469;
ID: 13226285

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okr. Hradec Králové: Zvíkov u Nechanic: při lesní cestě severně obce
nejbližší obec: Boharyně-Zvíkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.92"N, 15°36'21.41"E, ± 800m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982-08-06
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649635

5760a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 219. SV obce Dlouhé Dvory
nejbližší obec: Dlouhé Dvory, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'11.00"N, 15°43'51.00"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: 7873857

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čistěves, v obci
souřadnice: 50°17'21.83"N, 15°43'55.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230088

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mžany, ve vsi u rybníčku
souřadnice: 50°17'52.59"N, 15°40'32.27"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230930

5760b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: E flora Bohem. sept. or. In fruticetis ad Předměřice
nejbližší obec: Předměřice nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'1.44"N, 15°48'54.95"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1896-08
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606574

5760c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stěžery_3710187
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'20.24"N, 15°44'28.18"E, ± 18m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534206

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stěžery_3710199
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'25.93"N, 15°44'17.52"E, ± 62m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534245

5760d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Břeh Labe u Hradce Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.70"N, 15°49'19.10"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1924-08-02
náleze: Rudolf Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 261700; sběratel uveden iniciálami RM;
ID: 13590301

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Hradec Králové. Hradec Králové: při vyústění ul. Zamenhofova na Riegrově náměstí u hlavního nádraží
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'50.00"N, 15°48'41.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-08-23
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/242;
ID: 13657149

5761a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Smiřice, písňík, V města, V od silnice na Číbuz, břeh zatopeného písňíku
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'50.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-20
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: HR 77413;
ID: 13361120

5761b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Králova Lhota: úzký pruh louky na SZ okraji rybníka Závěšťák.
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'37.45"N, 15°58'38.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-16
nálezce: Věra Hromádková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10045081

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 1972-08-03
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1B3; holina z těžby
ID: 706664

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0101_132219_71_M1.5
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'56.74"N, 15°55'31.08"E, ± 74m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
nálezce: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819489

5761c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břeh Orlice u Hradce Kr.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.50"N, 15°51'19.86"E, ± 2000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezce: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13361266

5761d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Hradec Králové, břehy potoka u obce Nepasice 8 km V od Hradce
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem-Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.88"N, 15°57'54.94"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-07-17
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106146;
ID: 13608065

5762a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *glabrescens*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Böhmen: Opočno. Eine Gruppe am todten Bacharme bei Lhotka. Alluv.
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'44.49"N, 16°3'24.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1880-09-11
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21436/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664236

5762b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Opočno. In fossis, solo alluv.
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'57.38"N, 16°7'4.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1879-10-23
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21416/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664232

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Opočno. Ad ripas frequens, solo cal.
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'57.38"N, 16°7'4.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1878-07-17
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21415/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664233

5762c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: V. Čechy: Bolehošť - SPR Chropotínský háj, 1 km S žst.
nejbližší obec: Bolehošť, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°3'42.00"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1985-08-15
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 34694;
ID: 13361261

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bolehošť - mokřina u železniční stanice, mokřina
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°3'53.00"E, ± 150m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1962-08-09
náleze: Jana Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 2385;
ID: 13361114

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vodní příkop na lukách pod Sádkami u Bolehoště
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'21.38"N, 16°4'32.30"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640725

5762d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přepychy u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'7.16"N, 16°6'33.37"E, ± 600m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1896-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3710/29;
ID: 13663668

5763a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Sudín: staveniště velkokapacitního kravína
nejbližší obec: Bačetín-Sudín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'39.40"N, 16°14'53.21"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981-07-24
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362288

5763b

původní jméno: *Epilobium hirsutum* L.
lokalita: Dobré: intravilán obce
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'7.82"N, 16°15'49.06"E, ± 750m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982
náleze: Josef Kučera
pramen: FAS 18/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185251

5763c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0143_141303_194_T1.5
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.43"N, 16°10'47.86"E, ± 7m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
nálezc: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907949

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0143_141303_250_T1.5
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'33.80"N, 16°11'32.28"E, ± 46m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
nálezc: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3908158

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222718

5763d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skuhrov nad Bělou: intravilán
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-09
nálezc: Karel Prach
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137538

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pičberk, rybníček a jeho okolí vlevo silnice k Uhřínovu
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'7.70"N, 16°19'25.75"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1994-08-18
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní záznamy. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6964759

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Solnice, parkoviště, břehy Bělé a ruderal na rozhraní Kvasin a Solnice S od nádr
souřadnice: 50°12'31.73"N, 16°15'2.55"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227518

5764a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velký Uhřínov_3720122
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'19.51"N, 16°21'8.64"E, ± 33m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-08-07
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5536526

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jedlová, lesem po vedl.silnici na osadu Mnichová
souřadnice: 50°16'56.00"N, 16°20'10.41"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12271419

5764c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7. Lado nad mokřadem na pravostran. přítoku Kněžné na JV okraji Velkého Uhřínova (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'46.00"N, 16°21'34.00"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: 9797424

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uhřínov, část Velký Uhřínov: mokřiny a okraje křovin u cesty J od V okraje obce
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10137539

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kačerovská mokřina, LHC Rychnov n.Kn.- Zdobnice
souřadnice: 50°14'3.00"N, 16°23'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1989-10-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 671790

5764d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Říčky v Orlických horách_3700702
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'39.24"N, 16°27'1.40"E, ± 47m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532038

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Říčky v Orl. horách, v okolí 3 obnovovaných rybníčků ca 180 m JZ kostela
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'29.41"N, 16°27'0.46"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-09-04
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní záznamy. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6915244

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nebeská Rybná; zbytky oček tužebníkových lad v údolnici, spíše střední části, obklopeno ruderalními porosty a nálety
souřadnice: 50°12'4.17"N, 16°25'43.98"E, ± 290m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-07-29
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11699357

5768d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Na Pomezí, příkop u silnice u vápenky
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'38.09"N, 17°8'35.25"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1978-09-06
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357594

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia: distr. Jeseník, in frutice ad rivulum supra pag. Dolní Lipová
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'43.11"N, 17°8'45.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1966-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364555; herb. J. Dostál no 17006;
ID: 13555281

5769b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 8314508

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950263
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'27.23"N, 17°14'56.90"E, ± 8m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358894

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950267
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'28.67"N, 17°14'55.32"E, ± 8m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358929

5770a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"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: 9456392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-05-25
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923616

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zlaté jezero, k.ú. Zlaté Hory
souřadnice: 50°16'36.56"N, 17°23'42.49"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-06-28
náleze: Lukáš Konečný
pramen: Jeřábková Lenka (2015): Monitoring obojživelníků a plazů 2005-2007 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 11923628

5770c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Heřmanovice
souřadnice: 50°12'8.53"N, 17°22'48.99"E, ± 384m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10653781

5771a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 17. Jindřichov ve Slezsku: v obci, mezi silnicí a Petrovickým potokem, poblíž kostela
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°31'9.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 9457040

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310132
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'1.27"N, 17°33'8.14"E, ± 35m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873871

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7014457

5771c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Třemešná: v osadě Damašek
nejbližší obec: Třemešná-Damašek, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'19.27"N, 17°34'9.16"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-28
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652869

5771d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 36. Dívčí Hrad: břehy rybníka 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'34.00"N, 17°37'21.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 9457499

5772a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rylovka (Hlinka): v osadě
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°17'16.09"N, 17°41'12.01"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-07-26
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652870

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Karlov (Bohušov): v osadě
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'4.48"N, 17°40'42.05"E, ± 300m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652871

5772c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Osoblažsko, Bohušov - Dolní Povelice: rybník, na březích
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'58.38"N, 17°41'40.55"E, ± 300m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1992-07-08
náleze: J. Rajhelová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 5711;
ID: 13356882

5839a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Cheb. Lipná - údolí a břehy Pstruhového potoka, 100 m Z od obce
nejbližší obec: Lipná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'31.55"N, 12°14'47.56"E, ± 300m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1978-07-25
náleze: H. Sádliková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640755

5839c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /5/ Libá: Z břeh Hamerského rybníka J obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'15.00"N, 12°13'55.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.
projekt: FLDOK
ID: 7880198

5840a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skalná; sušší, z okrajů bolševník
souřadnice: 50°11'9.73"N, 12°22'32.01"E, ± 63m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-07-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12777119

5840b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milhostov_3570179
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'56.88"N, 12°27'10.51"E, ± 43m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489253

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Částkov_3560262
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'15.96"N, 12°29'51.61"E, ± 139m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484548

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Částkov_3640367
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'11.28"N, 12°29'32.89"E, ± 52m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509546

5840c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *pilosum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Franzensbad
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'11.60"N, 12°20'54.21"E, ± 1500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1886-07
náleze: Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649599

5840d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hartoušov_3570156
nejbližší obec: Hartoušov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'0.74"N, 12°27'56.77"E, ± 18m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488752

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hartoušov_3570157
nejbližší obec: Hartoušov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'1.00"N, 12°27'56.81"E, ± 24m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488761

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hartoušov_3570158
nejbližší obec: Hartoušov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'2.69"N, 12°27'59.22"E, ± 47m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488790

5841a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560037
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'8.66"N, 12°32'45.85"E, ± 25m
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: 5480858

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lítov_3560002
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'41.16"N, 12°30'53.24"E, ± 36m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480305

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lítov_3560016
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'36.88"N, 12°31'2.50"E, ± 124m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480495

5841b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Falkenau
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'3.29"N, 12°39'14.31"E, ± 2500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Leistner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606568

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Falkenau
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'3.29"N, 12°39'14.31"E, ± 2500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Leistner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640824

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Chloráty ovlivněná lokalita Chemické závody Sokolov
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'3.24"N, 12°39'50.68"E, ± 500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-08-13
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13582;
ID: 13652734

5841c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2010-08-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1766

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2008-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1765

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0190sl_111414_517_L2.2B
nejbližší obec: Libavské Údolí, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'50.45"N, 12°32'51.22"E, ± 137m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474062

5841d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0151sl_111415_419_L2.2B
nejbližší obec: Rudolec u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'59.30"N, 12°37'2.14"E, ± 133m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3477217

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0115_111410_206_T1.10
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'57.30"N, 12°36'13.68"E, ± 13m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3470760

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0115_111410_255_T1.6
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'41.64"N, 12°35'40.02"E, ± 80m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3470905

5842a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 349. Vítkov: rumiště v obci
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-15
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190509

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0139sl_112306_37_M1.5
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'50.98"N, 12°41'42.22"E, ± 182m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3529846

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0139sl_112306_57_M1.5
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'26.44"N, 12°42'4.00"E, ± 445m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
nálezce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3529934

5842c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0043sl_112316_106_L2.2A
nejbližší obec: Rovná u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'26.03"N, 12°40'14.48"E, ± 145m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543193

5842d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.1.lok.26. Sokolovsko: Horní Slavkov (neuer Klärteich): zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'33.00"N, 12°46'48.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
poznámka: prověřeno v článku;
ID: 8056160

5843a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9194328

5843b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0150sl_112305_865_T1.5
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'48.19"N, 12°57'33.05"E, ± 250m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529538

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0150sl_112310_133_T1.10
nejbližší obec: Německý Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'5.44"N, 12°58'28.45"E, ± 74m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0150sl_112310_816_T1.10
nejbližší obec: Dlouhá Lomnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'46.84"N, 12°58'50.12"E, ± 173m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537693

5843c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 552. Hlinky: v obci
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195007

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 555. Krásný Jez: v obci
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195186

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0152sl_112314_556_M1.3
nejbližší obec: Dražov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'44.36"N, 12°53'22.13"E, ± 8m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3542289

5843d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550004
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'41.98"N, 12°58'51.38"E, ± 56m
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: 5478091

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mirovice u Kozlova_3551017
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'43.20"N, 12°59'34.04"E, ± 87m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480084

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mirovice u Kozlova_3551118
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'23.62"N, 12°59'27.67"E, ± 5m
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: 5480280

5844a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Karlsbad: Wassergraben bei Giesshübl [= Stružná]
nejbližší obec: Stružná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'9.86"N, 13°0'29.22"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1936-08-13
nálezc: J. Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae polytech. čechicae Pragae;
ID: 13605836

5844c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mirovice (u Bochova): Trosky stavení u domu č.p. 15, záp. okraj vesnice.
souřadnice: 50°6'40.00"N, 12°59'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-09-14
nálezc: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdi jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165566

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Údrč_3650091
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'20.50"N, 13°4'49.51"E, ± 216m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511652

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teleč_3650102
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'17.36"N, 13°3'29.52"E, ± 15m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511746

5845a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týniště_8710417
nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'6.34"N, 13°11'58.85"E, ± 96m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-17
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5895515

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Radošov u Hradiště_8710576
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'9.98"N, 13°12'16.52"E, ± 155m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5896161

5845b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 13622275

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 197. Valeč, podél silnice do Nové Vsi, 370 m SSV – 670 m VSV od středu obce
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'36.40"N, 13°15'32.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 520-550 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: 13622276

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121306_126_M1.7
nejbližší obec: Vesce u Drahonice, okres Louny
souřadnice: 50°9'45.61"N, 13°19'22.84"E, ± 39m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3634840

5845c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týniště SV Verušiček, potok napájející sádky v severní části obce, ca 200 m S–SSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'52.55"N, 13°10'55.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255543

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vrbice u Valče_8710642
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'32.21"N, 13°13'56.82"E, ± 153m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045083

5845d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 210. Chyš: rybník u silnice 200 m SV od nádraží
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187174

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 207. Chyš: rybník u silnice do Podštěhl, cca 1 km od obce
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'50.40"N, 13°15'33.30"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187291

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121311_1021_T1.5
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°6'45.72"N, 13°19'9.44"E, ± 82m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640257

5846a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Louny, jižní úpatí Dubového vrchu u Podbořan
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'42.21"N, 13°22'7.42"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987-07-25
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52515;
ID: 13652316

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy, Vroutek, mokřina ve střední části obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'47.62"N, 13°22'46.87"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1986-08-30
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39383;
ID: 13652298

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy, Podbořansko, Vroutek, u Desty
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'21.85"N, 13°22'35.58"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1986-07-26
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39377;
ID: 13652300

5846b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 512. Kryry: příkopy a svahy u silnice Kryry–Černčice v údolí Podvineckého potoka, nedaleko objektů cihelny při J okraji Kryr
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'44.80"N, 13°25'55.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: B. Trávníček; J. Štěpánek
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: 13622294

5846c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121311_308_T1.1
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'34.57"N, 13°19'58.91"E, ± 78m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640404

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121311_329_L2.2B
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'23.84"N, 13°21'7.42"E, ± 220m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640606

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121311_348_T1.1
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'44.53"N, 13°22'41.52"E, ± 96m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640745

5846d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
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: 9430420

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 442. Stebno, SZ břehy Stebenského rybníka a přilehlé skalky na V okraji obce
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°7'2.40"N, 13°25'29.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: J. Chrtek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.-5. 7. 2014). - Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622293

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0158_121318_111_M1.3
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'8.46"N, 13°29'50.06"E, ± 61m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3650452

5847a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentrio-occident.: Districtus Podbořany: In pratis humidis in valle rivuli inter vicis Běsno et Vlkov
nejbližší obec: Kryry-Běsno, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'24.51"N, 13°32'39.40"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1949-08-19
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2155;
ID: 13555592

5847c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum grandiflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Böhmen. Flüßelbach bei Dereisen [= Zderaz]
nejbližší obec: Kolečovice-Zderaz, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'13.70"N, 13°34'34.30"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1914-07-20
náleze: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640739

5848a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: Nesuchyně prope oppidum Rakovník
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'45.13"N, 13°41'17.67"E, ± 500m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1949-09-16
náleze: J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2214;
ID: 13555611

5848b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řevničov
souřadnice: 50°11'33.00"N, 13°49'51.76"E, ± 200m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-24
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12923675

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řevničov
souřadnice: 50°10'36.90"N, 13°49'21.60"E, ± 118m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-09
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12923962

5848c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rakovník, skládka
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'4.96"N, 13°43'44.83"E, ± 2000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1973-08-09
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364771

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Rakovník, vlhká louka vpravo od silnice na Lišany, před "Cikánkou"
nejbližší obec: Lišany, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'7.77"N, 13°44'4.94"E, ± 200m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1963-08-26
náleze: Mudrová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606096

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: stř. Č., Rakovník
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'9.82"N, 13°43'31.80"E, ± 3000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1973-08-09
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13595;
ID: 13652285

5848d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řevničov, vyhrnutý kamenito-písčité substrát v areálu pily
souřadnice: 50°8'58.00"N, 13°49'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1997-09-04
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společensva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2448728

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rakovník - Na Spravedlnosti; levý břeh Líšanského potoka nad Šamotkou
souřadnice: 50°6'9.00"N, 13°45'17.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761589

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rakovník - Líšanský potok; býv. odkaliště Šamotky
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'3.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990-07-18
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762560

5849a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: N. Strašecí, okraj luk při pískovnách sev. [rybníka] Bucku, hojná
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'42.40"N, 13°50'31.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-07-21
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640852

5849b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rakovnicko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'21.00"N, 13°55'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538654

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545072

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čelechovice: a) u cest, na rumištních místech, u potůčku a rybníčku v obci (1973-1975); b) u polní cesty na JV okraji obce (1973)
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544818

5849c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křivoklátsko: Bažantnice u Amálie
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.95"N, 13°50'20.48"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48301;
ID: 13652306

5849d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lány, Bachaue nordöstlich von Lány ,nahe der Kreuzung
souřadnice: 50°8'10.00"N, 13°58'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1972-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826142

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546494

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Sobín; Rynholec: zaniklý hrad Sobín při jižním okraji lesa v JV sousedství obce, 1 km JV od vlakové stanice,
souřadnice: 50°7'54.76"N, 13°56'11.18"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-10-10
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006557

5850a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora středních Čech - okolí Kladna. V Krnčích u Kladna
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°9'32.64"N, 14°4'32.37"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1952-08-10
nálezc: A. Kožíšek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555285

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Na břehu potůčku u dolu Mayrau u Libušína
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno
souřadnice: 50°9'43.90"N, 14°4'46.74"E, ± 200m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1934-07-26
nálezc: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640770

5850b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Vinařický vrch u Tuhaně
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno
souřadnice: 50°11'4.31"N, 14°5'3.11"E, ± 300m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1884-07
nálezc: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831095;
ID: 13606577

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Střední Čechy - okolí Kladna. Břeh potůčku u Motyčína, blíže dolu Mayrau
nejbližší obec: Kladno-Motyčín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'56.28"N, 14°5'35.47"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1934-07-26
nálezc: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640812

5850c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Družec, cca 0,3 km V Otrhánkova mlýna
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°3'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3056347

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Družec, cca 0,3 km V Otrhánkova mlýna
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°3'5.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3056369

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548194

5850d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548638

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0470_122318_30_M1.5
nejbližší obec: Velké Přítočno, okres Kladno
souřadnice: 50°6'44.42"N, 14°7'37.49"E, ± 463m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684190

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0470_122318_40_T1.6
nejbližší obec: Dolany u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°6'41.04"N, 14°8'30.91"E, ± 71m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684223

5851a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kováry
nejbližší obec: Zákolany-Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°11'20.89"N, 14°14'49.37"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1925-10-21
nálezce: Karel Žebera
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640772

5851b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-
obec
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553727

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550516

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12816415

5851c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553951

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Středokluky: podél silnice Číčovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky;
lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554515

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova
mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554639

5851d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kněževy: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554848

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554988

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555485

5852a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Únetice - silniční příkop u fary
nejbližší obec: Únetice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'2.49"N, 14°21'17.71"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1961-08-05
nálezcce: Josef Híkl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 223520;
ID: 13555650

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr.: distr. Praha: ad ripam fl. Vltava pr. opp. Roztoky
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'24.86"N, 14°23'59.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1925-06
nálezcce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 364554; herb. J. Dostál no 17005;
ID: 13555280

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Roztoky n. Vlt., břeh Únětického potoka v Tichém údolí
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'1.85"N, 14°23'12.80"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-07-13
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 539997;
ID: 13589908

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Brnky u Prahy, v příkopě pod č. 191, hojná
nejbližší obec: Zdiby-Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'33.48"N, 14°24'33.88"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1946-07
náleze: František Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel ověřen na schedě;
ID: 13640734

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Prahy. Právý břeh Vltavy pod Klecánkami severně od Prahy
nejbližší obec: Klecany-Klecánky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'22.47"N, 14°23'55.60"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-09-06
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640735

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Čechy. Právý břeh Vltavy u Klecánek severně od Prahy
nejbližší obec: Klecany-Klecánky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'22.47"N, 14°23'55.60"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-08-20
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640736

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy střední, okolí Prahy: Rostoky, levý břeh Vltavy u přívozu
nejbližší obec: Rostoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'57.18"N, 14°24'9.04"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1951-08-12
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649670

5852b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'10.58"N, 14°27'29.04"E, ± 1000m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 18109;
ID: 13652280

5852c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pravý břeh Vltavy nad Trojí, houštiny při ústí Draháňského potoka
nejbližší obec: Praha-Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'52.57"N, 14°23'59.68"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1972-08-06
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74353;
ID: 13360852

původní jméno: orig.: *Epilobium molle*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šarka [nečit.]
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'47.90"N, 14°22'27.51"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1785; s. coll., připsáno podle písma; ex herb. arcis Kačina;
ID: 13555542

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šarka prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857-08
nálezce: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589838

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šarka
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: A. Weiss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 5319/2838; herb. scholae silvicult. german.; sběratel nečitelný;
ID: 13589839

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: in valle Šarka prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606290

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia: distr. Praha: ad declivia fruticosa vallis Draháň, supra fl. Vltava, opp. Roztoky versus
nejbližší obec: Zdíby-Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'50.76"N, 14°24'16.30"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941-08-09
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál;
ID: 13640775

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centr.: in valle Draháň prope opp. Bohnice (-Praha). In frutice ad ripam rivuli
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'51.11"N, 14°24'49.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-08
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640763

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Draháň u Bohnic
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'51.11"N, 14°24'49.88"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1920-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640800

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Am Bache in der Scharka
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'10.27"N, 14°19'56.43"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1846-08
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640827

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Am Bache in der Scharka
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'10.27"N, 14°19'56.43"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1843-07-17
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *E. parviflorum*;
ID: 13640828

5852d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Praha-Holešovice, in ruderalis Maniny dictis
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'29.01"N, 14°27'39.72"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1949-10-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590240

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: Praha-Troja, in ruderalis
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'7.66"N, 14°25'10.23"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1938-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606288

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centralis: in clivo Ladví dicto in septentrionibus prope urbem Praha solo silicoso (lydit)
nejbližší obec: Praha-Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'9.89"N, 14°27'49.81"E, ± 600m
nadmořská výška: 325-356 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1935-07-19
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640797

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Holub 1986-02-27: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moldauufer stromabwärts d. Liebener Brücke an Prag
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'11.87"N, 14°27'42.61"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1934-10-18
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640837

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pobřeží Vltavy u Troje
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'53.66"N, 14°25'1.67"E, ± 1200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1873-07-22
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640768

5853a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110731

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555668

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556025

5853b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Popovice. Při břehu potoka "Valcha", asi 200 m jižně od obce Popovice, porůznu
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'23.39"N, 14°37'25.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1942-07-26
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361259

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia centralis: Brandýs n. L., dno letněného rybníka "Hrušovák" na Z okraji města
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'48.51"N, 14°38'20.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988-08-15
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640388

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okres Brandýs n. L. Při břehu "Valcha" u obce Popovice, porůznu
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'26.19"N, 14°37'30.02"E, ± 1000m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1942-07-26
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640850

5853c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Praha, nádraží Libeň
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezc: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172907

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 18. Praha 9 - Vysočany: Pražské pekárny a mlýny, Ke Klíčovu 1, (Mühle)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°30'35.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1985
nálezc: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.
projekt: FLDOK
ID: 8057268

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4. Praha 9 - Vysočany: ČKD, závod Elektrotechnika a slévárny, U Kolbenky 159. (Elektronik und Giessereibetrieb)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.00"N, 14°31'6.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1985
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.
projekt: FLDOK
ID: 8057109

5853d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-13
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556391

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vinoř - obec; rybníky na V okraji Vinoře a potok mezi nimi; skalky nad ul. "V Podskalí" na V okraji Vinoře
datum: 1979-08-13
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556508

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Počernice, Retenční nádrž Chvalka
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'27.94"N, 14°36'1.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2007
nálezc: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7790262

5854a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nový Vestec. Při břehu řeky Jizery asi 1 km jihozápadně od obce N. Vestec, v hlinité půdě porůznu
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'23.12"N, 14°42'27.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-08-16
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361258

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Brandýs n. L. Obec N. Vestec. Při břehu řeky Jizery, asi 1 km jihozápadně od obce N. Vestec, v hlinité půdě porůznu
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'23.12"N, 14°42'27.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-08-16
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640876

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Luční příkopy u Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'9.91"N, 14°44'44.23"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1887-05
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640810

5854b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis. in nemore ad flumen Labe, solo humido. Prope vicum Přerov nad Labem, haud procul oppidum
Čelákovice
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'27.95"N, 14°48'39.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-08-09
náleze: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606271

5855a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Nymburk: vlhké úpatí severního břehu Labe, 1 km od obce Litol
nejbližší obec: Lysá nad Labem-Litol, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'49.17"N, 14°51'5.12"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-08-27
náleze: Z. Půžová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606105

5855b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, ripa sinistra fluminis Labe, situ septentr.-occ. a pago Písty
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'7.21"N, 14°59'29.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555342

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: Sadská, in pratis prope fluminem Labe (Sadská - břeh Labe s. obce)
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'6.73"N, 14°58'32.64"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-08-10
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 534790;
ID: 13589700

5855c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 23. Bříství: SV okraj obce
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138287

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 31. Chrást: pískovna s rybníčkem JZ kóty 242 m
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138418

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 11-39, 156-160
datum: 1981-01-01
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558562

5855d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sadská, mokrá louka na již. straně rybníka u Milčic
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'26.26"N, 14°58'56.74"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1959-07-19
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555255

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: Sadská, in fossis. Districtus Nymburk (kraj křovin u struhy j. Sadské)
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'23.67"N, 14°59'9.43"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1953-07-16
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 535303;
ID: 13589701

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Čechy, okres Poděbrady, u potoka "Kanovnice" [= Šembera] již. Sadské
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'26.91"N, 14°59'11.11"E, ± 1200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-08
náleze: J. Chrtek sen.; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13640746

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy, u potoka V od Poříčan (u žel. trati)
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'39.32"N, 14°55'55.28"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956-09-20
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640753

5856a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Nymburk, ripa sinistra fluminis Labe situ septentr. a pago Kovanice, in locis fruticosis
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'24.47"N, 15°4'31.24"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-08-24
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606111

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Nymburk, levý břeh Labe nad městem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'29.50"N, 15°1'6.83"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 138253;
ID: 13608085

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Čechy, okolí Sadské, vlhká místa SV od Písty, blíž k. 184 m
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'9.88"N, 15°0'33.68"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1954-09-23
náleze: J. Chrtek sen.; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *E. parviflorum*;
ID: 13640750

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nymburk: na vlhkém labském břehu na ostrově, alluvium na opuce (avšak regulací podklad pozměněn navážkou); výsluní,
nehojně, skoro ve vodě
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'9.27"N, 15°2'32.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942-08-16
náleze: R. Beneš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640848

5856b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: D. Rybníčky u SV okraje Pátku (pravděpodobně na JZ břehu ryb. Blato) /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'41.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679249

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557155

5856c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Písečná vlhká jáma u Vrbové Lhoty, borky, za rybníky východně
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.88"N, 15°4'46.73"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-08-26
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652336

5856d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pravý břeh Labe č. 71, tj. asi 4 km od Poděbrad proti proudu řeky
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.47"N, 15°9'32.63"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-22
náleze: Helena Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640752

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Poděbradsko: Poděbrady Na spraši, vlhký příkop, humus, rovina, hojně
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'20.45"N, 15°7'38.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-08-14
náleze: Josef Šachl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640721

5857a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Maličký rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú. Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v
odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995 1996.
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 192-194.
projekt: FLDOK
ID: 7905231

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679018

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557579

5857b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Čechy stř., Polabí: příkop u cesty ze Staré Báně do Nové Báně u Poděbrad; hojně
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°9'26.37"N, 15°17'51.96"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1958-09-08
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650072

5857c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, in Pineto Borek dicto prope vicum Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'41.18"N, 15°12'54.14"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942-08
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606268

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, písčokovna u ZJZ okraje vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'16.00"N, 15°11'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-09-11
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 138425;
ID: 13608073

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, V habří 1 km JV od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'7.87"N, 15°12'48.69"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2000-06-24
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652335

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Libice n. C., levý břeh Cidliny 1 km od ústí
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'16.12"N, 15°10'20.89"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-02
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7440;
ID: 13652268

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Nymburk: Sány, písčokovna 0,8 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'29.47"N, 15°14'17.10"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-01
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7310;
ID: 13652269

5857d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dománovice, 800 m S obce, vodoteč
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'3.00"N, 15°19'33.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-07-18
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 76591;
ID: 13361122

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Žehuň V od Poděbrad, sádky v obci
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'15.10"N, 15°17'30.10"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-09-08
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8424; PR 722651, PR 722652;
ID: 13576399

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Žehuňský rybník, v rákosí
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'39.29"N, 15°19'15.17"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1955-07-20
náleze: L. Divecká
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 540004; směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *E. tetragonum* agg.;
ID: 13589856

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam in vico Domanovice
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'45.90"N, 15°19'15.57"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2859;
ID: 13589811

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Žehuň: pravý výtok z Žehuňského rybníka
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'35.18"N, 15°17'19.05"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1994-09-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 62305;
ID: 13652325

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Žehuň: Steklá strouha pod Žeh. rybníkem
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'19.54"N, 15°16'46.92"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1993-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 62303;
ID: 13652326

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Nymburk: Dobšice, pískovna 0,5 km JZ od silničního mostu přes Cidlinu
nejbližší obec: Dobšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'56.87"N, 15°15'27.06"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-10-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7270;
ID: 13652270

5858a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: in praedio Bludy situ australi a pago Lovčice
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'12.60"N, 15°22'44.40"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-03
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdoplová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706854;
ID: 13226288

5858b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis: ad piscinam prope opp. Chlumec n. C.
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'20.92"N, 15°27'11.78"E, ± 600m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1753;
ID: 13555553

5858c

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: in silva Žiželický les dicta situ occid. a pago Žiželice
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'30.20"N, 15°20'53.40"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-07-26
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706602;
ID: 13226280

5858d

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumeč n. Cidl.: ad ripam piscinae Písák in pago Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'23.50"N, 15°27'45.70"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-09-15
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706471, PR 706472;
ID: 13226287

5859a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumeč n. Cidl.: [Kosičky:] ad harenariam prope viam publicam situ austr.-occid. a piscina Třesický rybník
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'55.80"N, 15°33'30.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998-09-08
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706488;
ID: 13226284

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chlumeč n. Cidl.: locis graminosis et fruticosis ad piscinam Třesický rybník (pars. septentr.) prope pagum Kosičky
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.20"N, 15°33'44.60"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998-09-08
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706467;
ID: 13226286

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Obědovice, 0,5 km SZ obce, písník
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'56.33"N, 15°34'38.13"E, ± 300m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-07-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41745;
ID: 13361112

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Třesický rybník prope vicum Kosičky
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.46"N, 15°33'53.33"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1749;
ID: 13555571

5859b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 178. 0,5km J obce Homyle
nejbližší obec: Homyle, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°38'41.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.
projekt: FLDOK
ID: 7873431

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: h0150_132406_22_M1.5
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'40.94"N, 15°39'40.21"E, ± 119m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828230

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Homyle, při silnici J obce
nejbližší obec: Boharyně, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'51.62"N, 15°38'26.17"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210734

5859c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397360

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Voleč_8230276
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'48.60"N, 15°34'17.11"E, ± 28m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869850

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0119_132314_238_M1.7
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'5.16"N, 15°34'44.26"E, ± 62m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezce: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová. e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823023

5859d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.29"N, 15°35'14.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212582

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.93"N, 15°35'3.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7211267

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Obědovice, rybník Hluboký JV obce,
souřadnice: 50°8'56.46"N, 15°35'42.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-13
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185354

5860a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0150_132406_10_M1.5
nejbližší obec: Hubenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'46.08"N, 15°42'16.60"E, ± 111m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezce: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828267

5860b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plačice, písniček 0,7–1 km VJV od obce, jižní břeh písničku
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'21.00"N, 15°46'60.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-06-27
náleze: V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 807667, PR 814134, PR 807668;
ID: 13226290

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hradecké Polabí, Hradec Králové. Plačice, písniček 0,7-1 km VJV od obce; západní břeh
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'32.00"N, 15°47'2.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97086;
ID: 13361294

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Plačice, písniček 0,7–1 km VJV od obce, jižní břeh písničku
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'21.00"N, 15°46'60.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-06-27
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 91055;
ID: 13361117

5860c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stéblová: ostrůvek v písčinné Oplati I 2,5 km Z(–ZSZ) od železniční zastávky Stéblová, obnažený břeh
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'24.36"N, 15°43'20.55"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2018-07-29
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662711

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Staré Ždánice, ruderál u mostu přes Opatovický kanál
souřadnice: 50°6'59.61"N, 15°43'31.83"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11262609

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Staré Ždánice, JZ obce, Opatovický kanál, ř. km 22-22,5
souřadnice: 50°6'43.94"N, 15°43'7.48"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Helena Nováková; Jaroslav Rydlo
pramen: Nováková H., Rydlo J. (1980): Květena Opatovického kanálu. - Práce a studie - přír., Pardubice, 12:
projekt: NDOP
ID: 10312716

5860d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Malá Čeperka, Písák při okraji. SZ od stanice ČSD Stěblové. Okres Pardubice
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'58.48"N, 15°46'30.27"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975-07
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649641

5861a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, rumiště
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'24.02"N, 15°51'31.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-08-22
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41818;
ID: 13361115

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hradec Králové - Moravské předměstí, strouha před prodejnou Hvězdou
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'13.21"N, 15°50'8.54"E, ± 150m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-09-05
náleze: Milena Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12461;
ID: 13361260

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nový Hradec Králové - vojenské cvičiště, u rybníka
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'11.08"N, 15°51'26.87"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1967-08-24
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 5832;
ID: 13361265

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nový Hradec
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'11.08"N, 15°51'26.87"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1909-06
náleze: Karel Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prokeš;
ID: 13640806

5861b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nepasice, levý břeh Orlice, 1,2 km JV obce, šterkopisčitá lavice na břehu Orlice
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°57'52.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-07-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 89325;
ID: 13361121

5861c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 221. Býšť: slatinné louky v luhu potoka v S části obce
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'13.25"N, 15°54'40.15"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
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: 9174152

5861d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 378. Chvojenec: při silnici k rybníku Smílek
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'15.78"N, 15°56'59.57"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Michaela Šourková
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9178713

5862a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týniště nad Orlicí, komplex rybníčků pod tratí mezi Týništěm a Petrovicemi, 1,8 km SZ žel. Stanice; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v sekaných trávnících okolo
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953692

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 940 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.82"N, 16°2'45.31"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967248

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Štěpánovsko
souřadnice: 50°9'21.24"N, 16°2'49.99"E, ± 82m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-06
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10922472

5862b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uhřínovice: obnažené dno a břehy suchého poldru, 690 m SZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Uhřínovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'43.78"N, 16°9'7.00"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188348

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uhřínovice
nejbližší obec: Uhřínovice u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'38.28"N, 16°9'32.08"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982-09-28
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7224871

5862c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 400 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'58.57"N, 16°3'5.13"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967305

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Albrechtice nad Orlicí: soukromá lesní školka paní Heleny Klepáčkové, 500 m SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'43.55"N, 16°3'17.22"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967399

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nová Ves: mokřad v poli, 910 m Svod úřadu v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'58.44"N, 16°3'25.37"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967444

5862d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Světlá - břeh Orlický
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'48.44"N, 16°4'57.57"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1906-08-17
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640771

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Země Česká severovýchodní: Olešnice u Častolovic. V příkopu
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'45.77"N, 16°9'0.81"E, ± 800m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935-07-30
náleze: Alois Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 038584;
ID: 13664231

5863a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou_3690079
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'51.88"N, 16°13'24.74"E, ± 11m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-02
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5523276

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0143_141303_103_T1.5
nejbližší obec: Uhřínovice u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'27.06"N, 16°9'53.71"E, ± 285m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907531

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0143_141303_104_T1.5
nejbližší obec: Uhřínovice u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'28.10"N, 16°10'7.32"E, ± 122m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907535

5863b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: okraje silnice v ulici Na Spravedlnosti u Hasičského záchranného sboru
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'19.53"N, 16°15'50.95"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-07-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967607

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab. 15. sním. 328. Mokřad pod suchým svahem u soutoku Liberského potoka a Kněžné, fytoecolog.průzkum luč. porostů
byl proveden v letech 1996-2000, /v obci Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 12.4. 2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'12.00"N, 16°18'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787301

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.2. sním. 329. Mokřad pod suchým svahem u soutoku Liberského potoka a Kněžné, fytoecolog.průzkum luč. porostů
byl proveden v letech 1996-2000, /v obci Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 12.4. 2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'12.00"N, 16°18'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787305

5863c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Adlerkostelec: am Feldgraben
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'54.40"N, 16°12'28.40"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1880-07-31
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P45319/3919;
ID: 13605920

5863d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Peklo n. Zd., okr. Žamb. Bahnitý silnič. příkop za zastávkou
nejbližší obec: Vamberk-Peklo, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'35.27"N, 16°18'38.12"E, ± 300m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1956-08-13
náleze: A. Hynková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539950;
ID: 13589904

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Peklo n. Zdob. Na vlhkém břehu řeky
nejbližší obec: Vamberk-Peklo, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'23.59"N, 16°18'39.20"E, ± 500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1955-09-02
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547741;
ID: 13589943

5864a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8093267

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Betlém
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
náleze: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958556

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Nebeská Rybná; zarůstající potoční niva, tužebníková lada s fragmenty slatinišť

souřadnice: 50°11'56.15"N, 16°24'38.66"E, ± 129m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-08-06

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11698200

5864b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 27. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, vegetace podél přítoku Hvězdné mezi

rybníčkem a lesem, průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'51.00"N, 16°29'7.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a

Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790266

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Nebeská Rybná; v mokřadních částech

souřadnice: 50°11'49.39"N, 16°26'43.75"E, ± 131m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-07-23

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11701393

5864c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: intravilán osady včetně rumiště, ca 0,6 km JV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-07

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137557

5864d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 20. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, soutok Hvězdné a Záhorského potoka,

průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°28'40.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a

Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789707

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kameničná, suchý rybníček na Z okraji obce
nejbližší obec: Kameničná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'15.16"N, 16°25'58.68"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2009-09-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913765

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kunvald, rybníček pod čp. 10
souřadnice: 50°7'14.00"N, 16°28'47.00"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2015-09-21
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13122294

5865a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bartošovice v O. h., 0,6 km JJZ od kostela.
souřadnice: 50°9'32.70"N, 16°32'5.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-07-26
náleze: Z. Myšková
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništří vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1371306

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bartošovice, při silnici a Orlicí podél stát.hranice JVV obce
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'30.82"N, 16°34'29.86"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7257983

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bartošovice, obec
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'46.85"N, 16°32'51.40"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7257820

5865b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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 Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258223

5865c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Kunvald, křižovatka silnic J obce
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'25.09"N, 16°30'9.31"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1982-08-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258816

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezc: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1972.
projekt: NDOP
ID: 7258730

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: PR Zemská brána
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'8.33"N, 16°34'18.74"E, ± 1073m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
nálezc: Helena Nováková
pramen: Nováková H. SPR Zemská brána. Závěrečná zpráva o inventarizačním průzkumu. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6748264

5865d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: České Petrovice; výrazná bažina, nekoseno
souřadnice: 50°6'55.12"N, 16°35'44.88"E, ± 37m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2013-08-18
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11607311

5866b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezc: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405382

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: lokalita 03/9
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'38.58"N, 16°49'13.93"E, ± 178m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2003-07-10
nálezce: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6278068

5866c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Orlické hory, Lichkov, o. Ústí n. Orlicí, rašelinná louka S obce
nejbližší obec: Lichkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'5.68"N, 16°40'2.94"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-20
nálezce: J. Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 254937;
ID: 13590359

5866d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0077_142312_126_M1.5
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'57.40"N, 16°45'58.90"E, ± 3m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2003-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3942963

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Heřmanice, S obce, pramenná oblast Heřmanického potoka
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'27.42"N, 16°46'28.45"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-05-15
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7164966

5867a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPR Králický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6695473

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Po štěrkové svážnici nad Adéliným pramenem
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'39.57"N, 16°52'33.74"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-06-12
nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7823123

5867b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: m0158_142310_193_T1.6
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'39.92"N, 16°59'41.28"E, ± 330m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezce: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3941590

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: m0158_142310_337_T1.5
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'52.64"N, 16°56'47.51"E, ± 124m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezce: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3942179

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 0_opravy_142406_139_M5
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'33.77"N, 16°59'51.47"E, ± 31m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2000
nálezce: Hana Kleinová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3954142

5867d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Jindřichov na Moravě, niva říčky Branné S města
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'25.14"N, 16°59'47.71"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996
nálezce: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590998

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichov na Moravě, údolí Staříče SZ města
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'38.04"N, 16°59'0.45"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590999

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0192_142315_508_T1.6
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'36.74"N, 16°55'52.14"E, ± 51m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945767

5868c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichov na Moravě, niva říčky Branné S města
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'53.70"N, 17°0'20.02"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590997

5870a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0121js_151301_65_M1.5
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.93"N, 17°23'20.69"E, ± 1288m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050879

5870d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 186./Ki/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9464835

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 186./Sá/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9465276

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Karlovice, v obci
nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'19.59"N, 17°26'46.60"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: J. Kirschner; Jiří Sádlo
pramen: FAS 26/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Hradílek Z. (ed.) (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. *Sagittaria*, Olomouc.
ID: 13598045

5871a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Město Albrechtice: příkopy u silnice mezi Třemešnou a městem, blíže k městu, před zahrádkami
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'24.06"N, 17°34'42.25"E, ± 300m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652872

5871c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 164. Město Albrechtice: osada Burkvíz - intravilán osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'28.00"N, 17°33'24.00"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: 9464180

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Město Albrechtice, Burkvíz, při potoku v obci
nejbližší obec: Burkvíz, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'27.13"N, 17°33'48.71"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13591000

5939b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dolní Hraničná
souřadnice: 50°5'3.87"N, 12°17'25.52"E, ± 104m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-19
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10466288

5940a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Střížov u Chebu
souřadnice: 50°5'52.38"N, 12°21'40.64"E, ± 178m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10463875

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Cheb
souřadnice: 50°5'55.67"N, 12°21'48.46"E, ± 53m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10464235

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Střížov u Chebu
souřadnice: 50°5'57.40"N, 12°21'50.56"E, ± 70m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10464241

5940b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Gemeinde Stébnice - Hochstaudenwiese am westlichen Rand der Landstrasse..
souřadnice: 50°3'18.00"N, 12°26'44.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-07-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860804

5940c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 335. Starý Hrozňatov: příkopy silnice a okraje lesa u lomu, 1,0 km S od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°23'13.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509941

5941c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4. Dolní Žandov: u žel.mostu nad silnicí vedoucí od žel.zastávky do Brtné, (čtverec síť.map.5941)
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'43.00"N, 12°32'10.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2000
pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 7956853

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Žandov
souřadnice: 50°0'52.47"N, 12°33'22.43"E, ± 30m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2014-03-03
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12354909

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Žandov; nekoseno, J okraj přechod k T1.9, ale silně degradovaný, nálety břízy a vrb, několik prameništ se *Stellaria alsine*
souřadnice: 50°0'52.30"N, 12°33'27.41"E, ± 54m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2014-03-03
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12354987

5942a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: na pokusné ploše u Pramenů
souřadnice: 50°3'1.00"N, 12°43'58.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.
projekt: ČNFD
ID: 2240529

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čistá u Rovné_780164
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'36.74"N, 12°44'6.68"E, ± 177m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126226

5942b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9955985

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: při silnici k Čisté
souřadnice: 50°4'59.00"N, 12°44'56.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.
projekt: ČNFD
ID: 2241181

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: údolí JZ od obce
souřadnice: 50°4'35.00"N, 12°44'55.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.
projekt: ČNFD
ID: 2240407

5942d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0126sl_112323_318_T1.6
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'43.55"N, 12°47'34.69"E, ± 306m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3550820

5943a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měchov_770651
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'19.94"N, 12°52'44.58"E, ± 81m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123123

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měchov_770662
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'24.30"N, 12°52'51.92"E, ± 67m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123199

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měchov_770674
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'27.11"N, 12°52'55.49"E, ± 27m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123345

5943b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 652. Útvina: příkop silnice 200 m SZ od obce
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Švarc
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197788

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 730. Krásný Hrad: v obci
nejbližší obec: Krásný Hrad
nadmořská výška: 615-630 m
fytochorion: 28d. Toužimská 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: 9198763

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'9.00"N, 12°57'31.80"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196532

5943c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 895. Otročin: u železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'20.40"N, 12°53'14.10"E, ± 300m
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: 9204109

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 518. Poutnov: okolí budov zemědělského závodu, SV okraj obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'15.00"N, 12°50'19.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513830

5943d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 694. Kosmová: u silnice 400 m JJZ od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197984

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 697. Kosmová: 500 m u silnice do Toužimi S od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'33.50"N, 12°58'37.60"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198012

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Toužim_3530023
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'28.57"N, 12°59'40.99"E, ± 62m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468296

5944a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Levý břeh Střely, v úseku Toužim–Bochov, u silnice (list Teplice)
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'32.26"N, 13°1'6.78"E, ± 2000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-09-10
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535079;
ID: 13663586

5944b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 741. Žlutice: pole, úhory a polní cesty J až JZ od Hradského Dvora směrem k vrchu Krkavec
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199088

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 926. Mostec: rybník na návsi
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9205038

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0166_112423_95_L2.2A
nejbližší obec: Borek u Štědré, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'22.40"N, 13°7'23.63"E, ± 305m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Monika Klíčková
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3566949

5944c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 282. Třebouň: v obci
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189067

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530021
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'36.42"N, 13°1'10.70"E, ± 53m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468288

5944d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'21.70"N, 13°5'12.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200304

5945a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 403. Záhořice: V okraj obce
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek; Věra Čulíková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191973

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 188. Protivec: v obci
nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9186866

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 821. Žlutice: příkopy, silniční okraje a přilehlá ruderalní stanoviště podél hlavní silnice na Chýše na V okraji města
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202032

5945b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121316_218_T1.9
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'37.39"N, 13°19'9.88"E, ± 154m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3647568

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121316_316_T1.5
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'17.77"N, 13°19'17.04"E, ± 56m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3648403

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0096_121316_332_T1.5
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'44.54"N, 13°19'49.94"E, ± 78m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3648566

5945c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 774. Chlum: Chlumská hora, úpatí a S svahy J od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 560-630 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200765

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0181_114203_34_T1.5
nejbližší obec: Domašín u Zbraslavi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'32.30"N, 13°10'9.37"E, ± 74m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3600479

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0027_114204_261_M1.5
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'53.21"N, 13°12'59.54"E, ± 74m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3601096

5945d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 205. Podštěly: v obci
nejbližší obec: Podštěly, 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: 9187274

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0228_114210_141_T1.6
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'59.71"N, 13°18'16.31"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604876

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: k0228_114210_155_L2.2B
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'10.48"N, 13°18'11.12"E, ± 269m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604995

5946a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 2. Blatno u Jesenice: podél červené turistické cesty od vsi směr PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°22'47.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
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: 9429392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 730. Blatno u Jesenice: meze a mokřady podél červeně značené cesty Z od obce, 0,3–0,9 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'53.50"N, 13°22'49.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 415-445 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622300

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 731. Blatno u Jesenice: od Z okraje obce přes náves k železniční stanici
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'50.90"N, 13°23'18.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
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: 13622301

5946b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Jesenice, okres Rakovník: Z cíp Vel. ryb.
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'11.58"N, 13°27'5.93"E, ± 200m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-08-19
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4četná blizna;
ID: 13360477

5946c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Žihle
souřadnice: 50°2'39.48"N, 13°21'30.85"E, ± 112m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12753788

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Černá Hať
souřadnice: 50°1'0.81"N, 13°20'27.15"E, ± 123m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-09-06
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12754409

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Žihle
souřadnice: 50°2'37.79"N, 13°21'40.96"E, ± 136m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12754835

5946d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: k0204_123107_132_T1.5
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'11.88"N, 13°25'38.21"E, ± 390m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695135

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Sedlec u Kralovic
souřadnice: 50°0'10.65"N, 13°25'40.07"E, ± 393m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12760057

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Sedlec u Kralovic
souřadnice: 50°0'17.61"N, 13°25'38.95"E, ± 17m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12762367

5947a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0170_121319_216_V1G
nejbližší obec: Klečetné, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'16.62"N, 13°33'46.26"E, ± 22m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3654325

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u0170_121319_61_T1.6
nejbližší obec: Klečetné, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'57.54"N, 13°32'38.44"E, ± 84m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3653335

5948b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: in declivibus silvaticis siccis in valle rivi Rakovnický potok inter oppido Rakovník et vico Pustověty
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'25.74"N, 13°46'53.57"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1938-07-29
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606286

5949a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570476

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573851

5949b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: In valle rivi Klíčava, inter casa venatoria Klíčava et altera Sv. Markéta haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'49.28"N, 13°56'3.15"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-08-10
náleze: I. Klášterský; J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2212;
ID: 13555609

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: In valle rivi Klíčava, inter casa venatorea Klíčava et altera Sv. Markéta haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'49.28"N, 13°56'3.15"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-08-29
náleze: J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2224; 4 položky;
ID: 13555618

5949c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křivoklátsko, levý břeh Berounky, Roztoky
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'47.37"N, 13°52'19.41"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-09-08
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640759

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křivoklátsko, levý břeh Berounky, Roztoky
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'47.37"N, 13°52'19.41"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640760

5949d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nižbor - Polesí Krušná Hora. Skála na pravém svahu silnice Žloutkovice–Nižbor, 800 m pod Žloutkovcemi. Poloha SV
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'29.92"N, 13°57'42.13"E, ± 300m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-31
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640758

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zbečno, náplav Berounky u nádraží
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'7.80"N, 13°55'7.96"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652331

5950a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571697

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0505_122316_104_T1.6
nejbližší obec: Bratronice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°4'57.22"N, 14°1'6.46"E, ± 151m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683258

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0505_122316_71_M1.5
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'38.00"N, 14°2'34.98"E, ± 494m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683431

5950b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572818

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0470_122318_28_M1.5
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°5'35.81"N, 14°7'22.87"E, ± 140m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684186

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0470_122318_29_M1.5
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°5'43.73"N, 14°7'16.79"E, ± 150m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684194

5950c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od středu obce
souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'45.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2101082

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od obce, mělké údolí
souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'55.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095164

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0499_124102_3_T1.6
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'0.60"N, 14°4'27.62"E, ± 112m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740621

5950d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /3a/ Loděnice: JV od obce Loděnice pod soutokem Loděnice s Krahulovským potokem
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
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: 8930475

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573891

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0499_124102_40_M1.5
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°1'49.91"N, 14°5'4.56"E, ± 38m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740719

5951a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0470_122319_47_M1.5
nejbližší obec: Jeneč u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°5'1.50"N, 14°12'27.72"E, ± 117m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
nálezcce: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3684340

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0382_122323_218_L2.2B
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'6.48"N, 14°10'56.75"E, ± 98m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
nálezcce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686852

5951b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hostivice, okres Praha-západ, u zdi státního statku - louka "pod fluskou" (u vodního příkopu)
nejbližší obec: Hostivice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'45.19"N, 14°15'22.65"E, ± 200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1961-09
nálezcce: L. Zpěváčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 223501;
ID: 13555639

5951c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 2. Mezouň: rumišťe, meze a louky u chat na Z okraji obce Mezouň, ca 700 m Z od kaple ve středu obce, ca 300-320 m n. m.,
11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Mezouň, okres Beroun
souřadnice: 50°0'18.00"N, 14°12'13.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-07-11
nálezcce: 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: 8406547

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574811

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0499_124103_1_T1.6
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'24.00"N, 14°10'48.40"E, ± 73m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741133

5951d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113841

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666252

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1/R/JM/ 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
náleze: Jiří Manych
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666572

5952a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha. Cihelna pod Šmukýřkou u Cibulky
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'47.70"N, 14°22'13.83"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1933-07-17
náleze: Václav Novák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555867

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha-Motol: při polní cestě v příkopě od konečné st. el. dr. č. 9. k Bílé Hoře
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'24.25"N, 14°20'2.28"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956-08-14
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545731;
ID: 13589884

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Cibulka
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.18"N, 14°21'16.70"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1851-08-20
nálezce: V. Paul
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589683

původní jméno: orig.: *Epilobium intermedium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Anjelka [nečit.; asi dvůr Andělka]
nejbližší obec: Praha-Střešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'28.02"N, 14°22'33.38"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1848-09
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589526

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Košíř
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'6.88"N, 14°22'38.91"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
nálezce: Sigmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.; 2 různé schedy, druhá duplikát S. Prokop;
ID: 13589685

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praha-Smíchov: v příkopu ve vilové čtvrti na Hřebenkách
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'27.97"N, 14°23'30.02"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941-08-22
nálezce: Jaroslav Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Veselý;
ID: 13640851

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Cibulka
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.18"N, 14°21'16.70"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1880-05-12
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora;
ID: 13640832

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Smichow
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'34.42"N, 14°24'14.96"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Siegmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Sgmd;
ID: 13640809

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Ufer der Moldau bei Smichow
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'34.42"N, 14°24'14.96"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1890-08-03
náleze: Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649598

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Praha 5 Jinonice, pole u zemědělského statku u Souběžné ulice
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'19.51"N, 14°21'37.93"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981-09-28
náleze: Josef Smažik
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21493;
ID: 13652279

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Potok u baž. louky Motol
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'8.56"N, 14°20'23.15"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1952-07-20
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39406; dva sběry na jedné položce;
ID: 13652295

5952b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Praha: Vinohrady. Coemeterium
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'35.52"N, 14°28'51.21"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1974-08-10
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555437

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Praha: seřadovací nádraží Vršovice
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.25"N, 14°27'34.64"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-09-23
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555400

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Praha-Vršovice: in navigatione rivi Botič dicti in via inter Michle et Vršovice
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'27.40"N, 14°27'3.27"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1950-08-25
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555449

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V. Gräben u. Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.07"N, 14°25'28.52"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
nálezce: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 215670; Tausch Herb. Fl. Bohem. no ?. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13555636

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
nálezce: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 13555866

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Praha-Vršovice
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'8.16"N, 14°27'8.22"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1975-10-20
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3175;
ID: 13589541

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Nusle prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'49.40"N, 14°26'16.24"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-08
náleze: Hennevoigl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589693

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Nusle
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'49.40"N, 14°26'16.24"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: V. Paul
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589684

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Praha: Žižkov
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'9.07"N, 14°27'50.93"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-08-27
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605993

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Umgebung von Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1912-06
náleze: K. Boesch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605754

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.69"N, 14°25'21.72"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 513616; herb. J. Peterstein;
ID: 13605834

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.69"N, 14°25'21.72"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: A. Pilát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Pilát;
ID: 13606273

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bäche um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.07"N, 14°25'28.52"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606569

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1922
náleze: Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Rohlena;
ID: 13640795

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nusle prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'49.40"N, 14°26'16.24"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-08
náleze: Hennevogl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640791

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: In humidis ad Pragam et alibi Bohemiae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1809-08
náleze: Presl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scripsit K. B. Presl;
ID: 13640823

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V. Bächen um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.69"N, 14°25'21.72"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: I. F. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 528. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13640830

5952c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V potoce Dalejském velmi hojná
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.56"N, 14°22'24.50"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1898-06
náleze: A. Kašpar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 249025;
ID: 13555466

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha XVI.-Hlubočepy: u Dalejského potoka
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1951-08-29
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 541196;
ID: 13589892

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha-Zlíchov
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'39.11"N, 14°24'24.07"E, ± 800m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1931-07-15
náleze: Julius Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 574123;
ID: 13589971

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* B. glabrum; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1891-07-27
náleze: F. Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Cz.;
ID: 13590208

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Sv. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-08
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 537302;
ID: 13589708

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prag. Sv. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1856
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589692

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: S. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1852-07-18
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589618

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: FO. Hlubočep
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'31.18"N, 14°23'34.03"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590368

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: S. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3000; herb. scholae silvicult. german.; leg. Bozděch?;
ID: 13589664

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zlíchov u Prahy
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'48.80"N, 14°24'18.03"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1925-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606272

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *subglabrum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: S. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1859-08-18
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhá schedá na další fotografii patří k tomu?;
ID: 13606564

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1856-08
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 13606279

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *subglabrum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: S. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1852-08-18
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606280

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Zlichov pr. Pragam
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'56.13"N, 14°24'25.21"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1930-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640801

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Zlíchova za Smíchovem
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'56.13"N, 14°24'25.21"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1926-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640793

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Zlíchov u Prahy
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'56.13"N, 14°24'25.21"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1925-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640802

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Sv. Prokopa
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1915-07-20
náleze: Karel Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640776

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: In valle Sv. Prokop pr. Praha
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1910
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640881

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tůň u Zlíchova [nečit.]
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'52.89"N, 14°24'35.75"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-07
náleze: V. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Prokeš;
ID: 13640808

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hlubočep, am Bache
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1889-07-06
náleze: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640821

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sct. Procop bei Prag
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1888-07-06
náleze: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640743

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1874-06-06
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora;
ID: 13640831

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: St. Prokop prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1855-07-30
náleze: Hennevogl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640790

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1986-03-05: non est *Epilobium montanum*, non est *E. collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Hlubočepy
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.75"N, 14°23'46.96"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1896-07
náleze: A. Špírk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831524; herb. K. Beneš;
ID: 13650408

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Am Hlubočeper Bach nächst der Bahn
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.75"N, 14°23'46.96"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1894-08
náleze: Julia Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649634

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei* × *E. hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. hirsutum*;
lokality: Slichover Bach
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'52.50"N, 14°24'21.38"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1891-07-14
náleze: Robert Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650135

5952d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Praha 4-Libuš, skládka
nejbližší obec: Praha-Libuš, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'32.86"N, 14°27'44.06"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1977-09-13
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606051

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Praha: u rybníčku v pískovných mezi Spořilov a Kunratickým lesem
nejbližší obec: Praha-Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'34.10"N, 14°29'29.60"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1941-09-28
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640779

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U potoka před "Doly" - Modřany
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'15.25"N, 14°25'11.47"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1914-08-10
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13640733

5953a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Praha-Hostivař: in statione viae ferratae Praha-Hostivař
nejbližší obec: Praha-Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'17.48"N, 14°32'14.11"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-08-31
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555401

5953b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Běchovice
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.62"N, 14°37'7.87"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1884-06-06
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555945

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Násep železniční v Běchovicích
nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.36"N, 14°36'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1884-07-06
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3035;
ID: 13589647

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Běchovice
nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.36"N, 14°36'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1884-07-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 537301;
ID: 13589707

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na březích Rokytky u Běchovic
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'54.86"N, 14°36'7.38"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1910-09
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 13606283

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praha-Dolní Počernice, letněný Počernický rybník
nejbližší obec: Praha-Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.83"N, 14°35'11.36"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652483

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: rybník ve Stupicích (náměstí), okres Praha-východ, roste v několika mohutnějších trsech ve velmi vlhkých místech ve štěrbinách mezi žulovými kvádry na východním až severním břehu
nejbližší obec: Sibřina-Stupice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°3'9.66"N, 14°38'54.36"E, ± 100m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992-09-20
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652333

5953c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Praha 4-Hrnčíře. Mokré louky po levé straně silnice (proti rybníku) směrem od Kunratic
nejbližší obec: Praha-Hrnčíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'16.84"N, 14°30'37.31"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-08-20
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74359;
ID: 13360846

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Praha: Újezd u Průhonic, kanál severně od rybníka Vrah
nejbližší obec: Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'44.00"N, 14°32'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-09-06
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488692; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13572688

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Praha: Újezd u Průhonic, hráz rybníka Vrah
nejbližší obec: Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'44.00"N, 14°32'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1977-08-31
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 479072; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13572689

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centralis: Ad rivum Botič, prope vicum Průhonice, haud procul Pragam
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'14.37"N, 14°33'15.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1958-08-29
náleze: J. Nitka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Českoslov. Exs. no 51. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13640805

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okolí Prahy. Vyschlý rybníček nad levým břehem Botiče při silnici Petrovice-Litochleby
nejbližší obec: Praha-Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'49.50"N, 14°33'25.06"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1943-09-09
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640437

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Prahy. Na břehu Botiče u stavidel v Petrovickém údolí u Hostivaře
nejbližší obec: Praha-Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'36.07"N, 14°31'44.17"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1943-09-09
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640737

5953d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Uhříněves, okraj rumiště u býv. cukrovarnických jímek v CHÚ Obora blíž potoka
nejbližší obec: Praha-Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'52.41"N, 14°36'6.58"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1967-07-14
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652339

5954a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres: Praha-východ. Vlhká louka při potoku Výmole, 1 km sz. od osady Dobročovic
nejbližší obec: Dobročovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°3'48.27"N, 14°41'36.19"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-07-31
náleze: Jaroslav Lakomý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 223528;
ID: 13555649

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centralis, prope stationem viae ferrae Úvaly
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'27.93"N, 14°43'23.94"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992-07
náleze: J. Chrtek; B. Skočdoplová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606203

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vidrholec, u Ouval. Bohemia centralis: in silva Vidrholec prope opp. Ouvaly
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'20.02"N, 14°41'23.25"E, ± 600m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1924-07-28
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640799

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Auwal. Prachtig rot ...
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'31.75"N, 14°43'33.28"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1918-07-26
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck;
ID: 13640874

5954b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tlustovousy; úzký přerušovaný lem přerybněného rybníka s dm. *Sparganium erectum*
souřadnice: 50°5'25.97"N, 14°45'33.92"E, ± 39m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-07-10
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 13091588

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Břežany II; hluboké - úzké příkopy v polích, čistá - proudící voda, místy zastíněné stromy a keři, břehy příkopů vesměs

zarostlé chřastící, místy kopřivou

souřadnice: 50°5'20.15"N, 14°47'39.97"E, ± 1118m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2013-07-16

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.5

ID: 11897813

5954c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; next: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Střední Čechy. Radošovice u Říčan; rudirální flora; suchá hlína; hromadně

nejbližší obec: Říčany-Radošovice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°0'3.77"N, 14°40'35.67"E, ± 700m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1940-06-09

nálezce: Eduard Ptíček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: jméno sběratele ověřeno na schedě;

ID: 13640855

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Sluštice, na bahně vypuštěného rybníka u silnice

nejbližší obec: Sluštice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°2'20.83"N, 14°41'33.36"E, ± 200m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1965-07-09

nálezce: Vítězslav Jaroš

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652340

5954d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 79. Doubravčice: obec

nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9139633

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 188. Kozojedy: skládka u lesa při silnici Kozojedy - hájovna Truba

nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9142528

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 189. Kozojedy: při silnici mezi obcí a okrajem lesa 0,5 km Z od hájovny Truba

nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš; Jindřich Houfek

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9142579

5955a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Český Brod, areál rybářského svazu s rybníčky a sádkami po Nouzovským rybníkem při jihovýchodním okraji města, ca 1 km JV žel. Stanice; ve vodě, ve stěnách a litorálu rybníčků a sádek a v sekaných trávnících na březích

nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín

souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°52'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 2010-07-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Český Brod

ID: 10189097

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 161. Český Brod: při silnici mezi Č. Brodem a Vratkovem

nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín

nadmořská výška: 230-250 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9141979

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Poříčany

souřadnice: 50°5'57.93"N, 14°54'19.50"E, ± 291m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 2014-07-18

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12594760

5955c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Kostelec n. Č. l., skládka u silnice na Č. Brod

nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ

souřadnice: 50°0'16.13"N, 14°50'11.59"E, ± 1000m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1989-09-14

nálezce: Petr Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 60262;

ID: 13652329

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Kostelec n. Č. l., skládka u silnice na Č. Brod
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'16.13"N, 14°50'11.59"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-09-14
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60264;
ID: 13652471

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: rybníček v Přehvozdí, okolí Kotelce nad Černými lesy, ok. Kolín
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín
souřadnice: 50°1'39.80"N, 14°50'21.63"E, ± 50m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07-16
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21818;
ID: 13652277

5955d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kolín, mokřiny 0,5 km S od obce Dobré Pole
nejbližší obec: Vitice-Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'20.56"N, 14°55'30.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07-13
náleze: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 1998;
ID: 13652275

5956b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kolín: Velim, lom 700 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°3'37.30"N, 15°7'45.99"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-18
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652330

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr., Kolín: Veltruby, pravý břeh Labe mezi říčními kilometry 77,3 a 77,2 (ve Veltrubském luhu)
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'23.40"N, 15°9'38.17"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36350; bělokvětá (zrůžověla až při sušení);
ID: 13652289

5956c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Kolín, in valle rivuli inter pagos Bošice et Svojšice situ orient. ab opp. Kouřim
nejbližší obec: Svojšice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'31.47"N, 15°2'39.97"E, ± 700m
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606110

5956d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0317_133208_37_M1.5
nejbližší obec: Zibohlavy, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.98"N, 15°9'24.88"E, ± 92m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842120

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0317_133208_37_M1.5
nejbližší obec: Zibohlavy, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.98"N, 15°9'24.88"E, ± 92m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842123

5957a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Kolín: Klavary, Labe nad zdymadlem (levý břeh)
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°3'17.76"N, 15°10'41.03"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 138046;
ID: 13608052

5957c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'46.45"N, 15°12'56.12"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: Weselský
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47626;
ID: 13360578

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'46.45"N, 15°12'56.12"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1854
náleze: B. Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589663

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kolín Böhmen
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'46.45"N, 15°12'56.12"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: Bedřich Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606281

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kolín, Labe pod městem, levý břeh
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'33.98"N, 15°13'8.64"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 138045;
ID: 13608051

5957d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kolín: Veletov, Pravý břeh Labe, říční km 91,0-90,9
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
souřadnice: 50°1'25.52"N, 15°18'17.61"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-07-31
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36351; bělokvětá;
ID: 13652288

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sv. Kateřina. "Na hornické". Pobřežní houštiny Labe. Místy pospolitě
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'25.55"N, 15°19'27.84"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1952-07-14
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15397;
ID: 13652284

5958a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in vico Krakovany
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'56.05"N, 15°22'10.85"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1747;
ID: 13555568

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad vicum Lhota Uhlířská
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'43.01"N, 15°23'32.72"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2271;
ID: 13555794

5958b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tetov
souřadnice: 50°4'58.65"N, 15°26'24.93"E, ± 210m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06-21
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11684243

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kladruby n.L. obec
souřadnice: 50°3'27.48"N, 15°29'12.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085907

5958c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kolín: Týnec nad Labem, louky 2-3 km VSV obce
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'48.46"N, 15°23'36.70"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 6090;
ID: 13652272

5958d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Železnobrodské podhůří, Pardubice. Zdechovice, rybník Ovčín, JV od obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'41.00"N, 15°28'38.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97109;
ID: 13361293

5959a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sopřeč_8230143
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.92"N, 15°33'11.70"E, ± 60m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-14
nálezce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869413

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, na hrázi
nejbližší obec: Strášov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'37.79"N, 15°30'54.34"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-08-31
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Významný krajinný prvek Strášovský rybník, Botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7005377

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, louky a mokřiny pod hrází
nejbližší obec: Strášov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'34.01"N, 15°31'5.67"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-08-31
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Významný krajinný prvek Strášovský rybník, Botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7005317

5959b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Bohemica, r. Skříň: na hrázi
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'17.80"N, 15°38'25.73"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-07-20
nálezce: František Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649664

5959c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9244065

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9243840

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ 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: 9243592

5959d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Pardubice. Vlhký břeh slepého ramena Labe při trati mezi Valy a Přeloučí
nejbližší obec: Valy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'10.42"N, 15°35'41.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999-08-22
nálezce: K. Šotolová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364325

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Severových. Čechy: Polabí: Pardubicko: Rybn. Štampouch mezi Valy a St. Čivicemi
nejbližší obec: Valy, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'31.81"N, 15°39'26.93"E, ± 5000m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-07-19
nálezce: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589645

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Lohenice (distr. Pardubice): druh velmi při okraji písčité pláže a vodní hladiny zatopeného písničku, přibližně 1160 m VSV od návsi v Lohenicích.
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'51.40"N, 15°36'40.13"E, ± 10m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-12
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649360

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Okr. Pardubice: Lohenice, Lohenické labiště JZ od vsi
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'29.76"N, 15°35'24.27"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-06-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652334

5960a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Srch-Hrádek: podél silnice 300 m VJV od křižovatky ve vsi; silniční příkop. S. m. 224 m.
Souřadnice: 500441 N, 154353 E
nejbližší obec: Srch-Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°43'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-07-26
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/053; BRNU 646718; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13572651

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opatovická stoka u Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'8.38"N, 15°40'6.40"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1897-07-27
náleze: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640794

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: distr. Pardubice; Doubravice, v pobřežní houštině na břehu Pohránovského rybníka, u zděné budovy blízko silnice
nejbližší obec: Pardubice-Doubravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'21.26"N, 15°44'12.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-08-21
náleze: Jitka Málková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649604

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Bohemica, r. Bohdanečský: pobřežní křoviny, roztrouš. v jižní části
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'19.02"N, 15°40'21.40"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-08-15
náleze: František Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649665

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubicko. V příkopech u Hrádku, u Bohdanče
nejbližší obec: Srch-Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'44.41"N, 15°43'37.63"E, ± 800m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1947-07-12
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649596

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vysychající močál u Semtína. Blíže silnici k Bohdánči
nejbližší obec: Pardubice-Semtín, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'4.99"N, 15°42'2.12"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1926-07-31
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649597

5960b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubicko: V kráterech po bombách u Petrolky v Pardubicích
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'2.05"N, 15°48'38.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-08
náleze: Dalibor Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640699

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pardubicko: U Petrolky [dnes rafinérie Paramo] v Pardubicích
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'2.05"N, 15°48'38.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-08
náleze: Dalibor Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640838

5960c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *albiflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Pardubicko. Na březích Bylanky ve Svítkově
nejbližší obec: Pardubice-Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'35.98"N, 15°43'38.99"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-08-11
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649594

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Svítkov, okr. Pardubice, při Podolce
nejbližší obec: Pardubice-Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'0.07"N, 15°41'5.42"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1969-09-02
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649601

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *albiflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Pardubicko. Na březích Bylanky u Popkovic
nejbližší obec: Pardubice-Popkovic, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'14.60"N, 15°43'37.48"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1965-07-31
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649592

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *albiflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Pardubicko. Na březích Bylanky mezi Svítkovem a Rosicemi n. L.
nejbližší obec: Pardubice-Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'1.39"N, 15°43'41.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1962-08-10
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649593

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Svítkov, při Podolce, pod mlýnem
nejbližší obec: Pardubice-Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'0.07"N, 15°41'5.42"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1962-08
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649648

5960d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pardubice, na SV od hřbitova, v prostoru garáží při silnici k Nemošicům
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'13.47"N, 15°46'59.57"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-07
náleze: Jan Hadač
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 26211; pouze tento exemplář;
ID: 13361262

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Pardubice, Hlavní nádraží, u nakládky při koleji
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'53.72"N, 15°45'31.91"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Hadač
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 26253;
ID: 13361263

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokality: zahrádkář. kolonie u hřbitova - Pce
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'4.73"N, 15°46'45.65"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-08-22
náleze: Ošlejšková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649632

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice, ruderální plocha na pravém břehu Labe proti zimnímu stadionu
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.61"N, 15°46'8.57"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-26
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649672

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice, Nemošická stráž
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'3.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-07-18
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117961;
ID: 13649644

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice, Rybalkova ulice, za samoobsluhou
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'35.00"N, 15°46'23.09"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-05
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649602

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Polabí, Pardubice-Pardubičky, mokrá louka
nejbližší obec: Pardubice-Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.94"N, 15°47'42.01"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-08-13
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649647

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubice. Zastávka u závoďiště. Železniční banket
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'27.26"N, 15°45'3.06"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-08-26
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649653

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubice: křoví při dráze směrem k Dašicům
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'46.32"N, 15°49'19.21"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1892-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649651

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubice: při Haldě u Židova
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.83"N, 15°47'31.92"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649650

5961a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011535

5961b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401579

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401448

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.2.lok.7. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Louka u rybníka Mordýř - L břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°57'5.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400293

5961c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velké Koloděje_2330208
nejbližší obec: Velké Koloděje, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'46.50"N, 15°53'8.81"E, ± 37m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025988

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Štětín, rybník u statku
nejbližší obec: Mnětice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'20.79"N, 15°51'8.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769705

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostovice, nově odbahněné rameno na Z okraji obce
souřadnice: 50°0'17.70"N, 15°51'37.78"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-11
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13120281

5961d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, rekreační nádrž
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'28.05"N, 15°56'26.52"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769801

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, nádrž nejbliž trati
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.84"N, 15°56'28.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769769

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, rekreační nádrž
souřadnice: 50°0'27.16"N, 15°56'27.44"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11259967

5962a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Holice: U Rychlíkovy cihelny
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'5.98"N, 16°1'23.94"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1894-08-29
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606276

5962b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: B4. 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 (parcely 528/24), JV orient. břehové porosty se zvýš. hladinou vody
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'32.00"N, 16°9'24.00"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: 9769860

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 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 (parcela 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: 9771029

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 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: 10137553

5962c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Litětín, vodní nádrž na V konci obce

souřadnice: 50°1'5.46"N, 16°1'21.50"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2014-10-07

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 12037195

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Ostřetín v obci

souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1980-05-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12096532

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Trusnov J okraj lesa Dubina V od rybníka Lodrant

souřadnice: 50°0'34.91"N, 16°3'10.54"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1980-08-30

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12100780

5962d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Prochody, rybník Svatba 1 km Z obce Prochody, břehy rybníka Svatba
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'4.81"N, 16°8'29.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992-08-20
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37735;
ID: 13361111

5963a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brumbárov okolí osady
souřadnice: 50°4'29.04"N, 16°12'58.28"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1979-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12106653

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chleny osada Chlíny
souřadnice: 50°4'57.98"N, 16°14'43.69"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107054

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kozodry v obci
souřadnice: 50°5'27.21"N, 16°12'20.29"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107893

5963b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sopotnice: okolí mostu přes Divokou Orlici na SZ okraji obce
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004-07-07
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: 10137562

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Potštejn: okolí cesty vedoucí od Modlivého dolu k mostu přes Divokou Orlici J JV od hradu, 0,6–0,8 km J od obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004-07-07
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: 10137561

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 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: 10137559

5963c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: e0116_143104_18_M1.5

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'59.92"N, 16°12'8.32"E, ± 273m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3959300

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: e0116_143104_48_M1.1

nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'16.73"N, 16°14'4.42"E, ± 112m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3959347

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: e0116_143104_53_M1.1

nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'4.78"N, 16°14'37.21"E, ± 135m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3959354

5963d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 108. Seč: rybník na Z okraji obce

nejbližší obec: Seč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'35.85"N, 16°17'26.91"E, ± 50m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1976-07-11

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9171978

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0050_143110_32_M1.5
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'6.66"N, 16°18'38.95"E, ± 161m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3962883

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Polom lesy JV obce
souřadnice: 50°2'51.35"N, 16°18'57.46"E
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111631

5964a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sopotnice, mokřina Na Šivrách 1,4 km JV od středu obce
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'58.73"N, 16°21'29.76"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2008-07-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6897943

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Litice nad Orlicí břeh Divoké Orlice mezi Liticí a Bohousovou
souřadnice: 50°5'20.72"N, 16°21'54.29"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12126152

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sopotnice v obci
souřadnice: 50°3'39.72"N, 16°20'36.55"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12126596

5964b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Písečná: okraj cesty u skládky, 1,3 km SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Písečná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'21.93"N, 16°26'59.79"E, ± 10m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2016-09-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558686

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Orlické hory. Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551423

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Orlické hory. Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576627

5964c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Libchavy, rybníček v pastvinách Z obce
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'50.64"N, 16°22'26.48"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935521

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 12131194

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 12127654

5965a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nekoř, na potoce v obci
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'45.89"N, 16°32'31.64"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6770005

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Líšnice; zajímavá bažina v kulturní louce s dominancí *Juncus inflexus*, proto dobré hodnotit jako T1.10, dříve v pastvině, dnes v kosené louce, neobhospodařuje se, silně podmáčeno

souřadnice: 50°4'31.88"N, 16°30'3.77"E, ± 164m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-05-18

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.10

ID: 11639672

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Líšnice; enklávy prameništ s řídkou vegetací a někdy i mechy

souřadnice: 50°4'31.88"N, 16°30'3.77"E, ± 164m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-05-18

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.2

ID: 11639676

5965b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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

nálezce: Reitmayer; Reitmayerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8552359

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Těchonín, rameno Orlice u soutoku s Černovickým potokem J obce

nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'1.22"N, 16°36'34.25"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-09-30

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6770033

5965c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Letohrad, komplex pstruhových rybníčků nad Orlickým rybníkem v jihovýchodní části města, 2 km JV žel. Stanice; ve vodě, břehových partiích rybníčků a v jejich okolí (trávníky, místy zastíněné bylinné porosty)

nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'18.00"N, 16°31'52.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010-07-22

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956795

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200–500 m SSV od náměstí

nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

nálezce: Jan Douda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137558

5965d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Jablonné n.O., údolí Orličky nad městem

nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'31.16"N, 16°37'39.19"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2001-06-18

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7003652

5966a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Králíky, louka na soutoku Králického potoka s Tichou Orlicí 700 m Z od Z okraje města

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°4'53.97"N, 16°44'14.59"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2009-04-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6934941

5966b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Králíky, při potoce podél silnice z Králík ke křižovatce do Červeného Potoka

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°5'12.53"N, 16°46'7.18"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2009-04-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6935040

5966c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Červená Voda, louka u trati Králíky-Štítý 500 m J od nádraží

nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'34.29"N, 16°44'50.97"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1988-05-26

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. vlastní terenní nálezy. 1988.

projekt: NDOP

ID: 6775154

5967b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: JV okraj obce u cesty k osadě Prameny
nejbližší obec: Hynčice
nadmořská výška: 540 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: 8785414

5967d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: m0172_144110_295_K1
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'54.58"N, 16°56'32.21"E, ± 13m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4009135

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: m0172_144110_304_T1.6
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'29.34"N, 16°56'37.79"E, ± 74m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Mládek
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4009195

5968c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Sobotín: v obci - pusté místo
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'5.15"N, 17°4'9.83"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-08-09
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357593

5969c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Hrubý Jeseník, Karlov, údolí směrem k Z od Karlova
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'24.58"N, 17°14'39.86"E, ± 2500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590996

5969d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PP Morgenland
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.81"N, 17°19'32.84"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhované CHÚ Morgenland: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6688486

5970b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 189a. Široká Niva: intravilán obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°29'0.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465521

5970c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, jako ruderál na štěrkovém náspu polní cesty
nejbližší obec: Světlá Hora-Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'11.19"N, 17°20'27.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-07-29
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 118759;
ID: 13608081

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: montes Nížký Jeseník - ad marginem silvae apud viam in pag. M. Véska (distr. Bruntál)
nejbližší obec: Staré Město-Malá Véska, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'2.85"N, 17°24'10.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-07-29
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 149273;
ID: 13607808

5970d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bruntál: hráz dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1 km SZ od kostela v obci Oborná
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'31.00"N, 17°29'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-19
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647871

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

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: 9467359

5971a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Okr. Bruntál: vlhký příkop u Krasova

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'22.05"N, 17°33'6.82"E, ± 800m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1979-08-29

nálezce: V. Čulíková

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 172293;

ID: 13607795

5971b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 176a. Radim: vlhké louky v údolí Krasovky

nejbližší obec: Radim, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°36'14.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9464524

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Radim, údolí Krasovky 1km J - JV od obce

nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'6.41"N, 17°36'19.87"E, ± 400m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: FAS 26/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13598050

5971c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 211. Nové Heřminovy: okolí potoka v obci nedaleko křižovatky

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°31'44.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9466418

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Heřminovy, u potoka v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'22.25"N, 17°31'50.97"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 26/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598047

5971d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 95. Dubnice: intravilán obce a asi 1,5 km dlouhý úsek silnice od obce směrem na Láryšov
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°38'48.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459984

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čížiny 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
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: 9460554

5972a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jgdř [= Krnov] (Richterteiche)
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'43.61"N, 17°44'21.10"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1930-08-13
náleze: s. coll.
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009828;
ID: 13607780

5972b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: An der Oppa bei der Burg Branitz [= Branice v Polsku]
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'2.29"N, 17°46'8.29"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: J. Spatzier
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 024681;
ID: 13607789

5972c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 76. Úvalno: v obci
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9459304

5972d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 8313209

5973d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290418

6041b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0197sl_113210_137_T1.6
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'50.75"N, 12°37'40.76"E, ± 35m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575192

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lázně Kynžvart; zastínění, expanze *Epilobium hirsutum*, horní část silněji degradovaná
souřadnice: 49°59'44.44"N, 12°36'22.33"E, ± 63m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-09-15
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12342906

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lázně Kynžvart; expanze nitrofilů
souřadnice: 49°59'46.64"N, 12°36'23.26"E, ± 22m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-09-15
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12344874

6041d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occid., distr. Mariánské Lázně: na cestě přímo v obci Tři Sekery
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.79"N, 12°36'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1961-08
nálezcce: Marie Černá
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640740

6042a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: ad marginem oppidi Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'3.86"N, 12°42'0.60"E, ± 2000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1967-07-24
nálezcce: J. Soják
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36497;
ID: 13360555

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°57'26.43"N, 12°42'35.70"E, ± 2000m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1967-07-24
nálezcce: J. Soják
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 18309; Plantae Českoslovacae exsiccatae no 327. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13363971

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: ad marginem oppidi Mariánské lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'47.00"N, 12°42'29.00"E, ± 2000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1967-07-24
nálezcce: J. Soják
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 490968; Plantae Českoslovacae exsiccatae no 327. *Epilobium hirsutum*; distr. phytogeogr. 27 Tachovská brázda /
28a Kynšperská vrchovina;
ID: 13572826

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: ad marginem oppidi Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'3.86"N, 12°42'0.60"E, ± 2000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1967-07-24
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Plantae Czechoslovacae exsiccatae (Mus. Nat. Praga) no 327. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13590000

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: ad marginem oppidi Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'3.86"N, 12°42'0.60"E, ± 2000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1967-07-24
náleze: Jiří Soják
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pl. Czechoslov. Exs. (Mus. Nat. Praga) no 327. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13640754

6042b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540165
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'2.56"N, 12°45'57.89"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472956

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540167
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'4.21"N, 12°46'1.16"E, ± 55m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472966

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540195
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'8.10"N, 12°46'7.07"E, ± 127m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473200

6042c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trstěnice, východnější ze dvou návesních rybníků poblíž kostela v centru obce
nejbližší obec: Trstěnice, okres Cheb
souřadnice: 49°55'5.87"N, 12°40'36.85"E, ± 30m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651624

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mariánské Lázně: Chotěnov-Skláře, v příkopě při silnici do Mariánských Lázní
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1957
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 54-64.
projekt: FLDOK
ID: 9297573

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /90/ Skláře: podél silnice do Mar. Lázní před i za obcí
nejbližší obec: Skláře
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249692

6042d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Marienbad - Buchtal [= údolí Buchtál u Pístova]
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°55'0.23"N, 12°46'54.06"E, ± 1000m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1924-08-10
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606092

6043a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teplá-Klášteř, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955871

6044a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 46. Chudeč: náves, rybníky v obci a na Z okraji obce
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184049

6044b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0225_114212_36_M1.5
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'15.24"N, 13°5'56.29"E, ± 6m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608014

6044c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 120. Blažim: pole 400 m JV od obce
nejbližší obec: Blažim, okres Louny
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: 9185530

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 596. Úterý: v obci
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 500 m
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: 9196486

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 587. Ostrov u Bezdružic: podél silnice Z od obce
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196229

6044d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 142. Štipoklasy: rybníček pod dvorem na J okraji obce
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'53.97"N, 13°5'34.09"E, ± 50m
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: 9185826

6045a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Manetín
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.93"N, 13°13'52.64"E, ± 1500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1886-07
nálezce: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640822

6045b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0228_114210_71_M1.5
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'39.23"N, 13°17'26.95"E, ± 271m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604473

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0228_114210_133_T1.6
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'43.76"N, 13°18'8.39"E, ± 99m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604832

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0228_114210_179_M5
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'19.21"N, 13°18'45.83"E, ± 719m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3605163

6046a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0224_123106_330_M1.1
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'2.54"N, 13°21'16.20"E, ± 37m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3693704

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mladotice
souřadnice: 49°59'41.77"N, 13°21'31.85"E, ± 249m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-09-06
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12753777

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Chrástovice u Mladotic
souřadnice: 49°59'53.45"N, 13°20'38.10"E, ± 37m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-09-06
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12753933

6046c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Obvod Kaznějov a okolí. H vtok Rybnického potoka do Kaznějovského, vlhké břidlicové břehy, hojně
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'47.36"N, 13°23'52.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-30
náleze: J. Schneider
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640861

6047d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Touškov: Dle Radbuze [= Berounka] u Rakolus [= Rakolusky]
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'26.00"N, 13°35'56.00"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1898-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051248; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13572755

6048a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Čilá, mokré dno návesního rybníčka
souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°44'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-01
náleze: J. Dostál
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: 2446261

6048b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 49°59'2.00"N, 13°47'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051117

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týřovice, nájezd k obecnímu rybníčku
souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°47'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-01
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: 2445971

6048c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0274kv_123217_468_T1.6
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'15.35"N, 13°44'0.89"E, ± 49m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0274kv: a0274kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3718519

6048d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: in silvis inter Vlastec et Černá skalka prope vicum Skryje
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'18.17"N, 13°45'59.24"E, ± 3000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606292

6049a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°52'27.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-23
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071054

6049b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: U potoka u N. Hutí p. Nižborem
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'44.19"N, 13°59'46.33"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1932-07
náleze: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Polívka;
ID: 13590193

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Beroun, Hudlice, břeh nádrže 800 m severně od V konce vsi
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'7.29"N, 13°58'48.27"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986-08-24
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36358;
ID: 13652287

6049d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414134

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414769

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Křivoklátsko, Svatá
souřadnice: 49°56'19.00"N, 13°57'35.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-06-26
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia, Praha, 54: 329-339.
projekt: ČNFD
ID: 2332008

6050a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 30. Beroun: zčásti zamokřená trávníky před budovou železničního nádraží, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°4'33.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-08
náleze: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8407365

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 49°57'32.00"N, 14°4'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-10-02
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1050630

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0458kv_124111_546_X13
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'33.35"N, 14°2'35.05"E, ± 98m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3750785

6050b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Beroun-Závodí, soustava rybníčků mezi benzínkou u silnice 605 a nájezdem na dálnici, 1,7 km SV železniční stanice Beroun-Závodí
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'30.44"N, 14°6'16.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254687

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /J/ český kras: Svatý Jan pod Skalou: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109243

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /H/ Český kras: Hostim: druhový soupis vegetace během vegetač. sezón 1978-81
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108731

6050c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Beroun: Králův Dvůr, kolem potoka Dibří u lávky pod lesem "Háj", roztroušeně
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°56'58.19"N, 14°1'47.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1963-09-08
náleze: B. Hronešová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 224336;
ID: 13555642

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Beroun: lopicidinae Kosov prope pagum Jarov
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'16.78"N, 14°3'9.12"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-07-10
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606202

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Beroun - Popovice, vypuštěný rybník Měrák
nejbližší obec: Popovice, okres Beroun
souřadnice: 49°55'26.09"N, 14°0'45.98"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36348;
ID: 13652290

6050d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Na štěrkovitém břehu Berounky pod zastávkou Srbsko (Berounsko)
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.36"N, 14°7'54.68"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-08-04
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 5007;
ID: 13364831

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Beroun. U cesty vedoucí přes "Oboru" na Korno, jihozápadním směrem od Litně
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'35.64"N, 14°8'34.02"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1963
náleze: R. Zykánová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 222779;
ID: 13555644

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy střední, Český Kras: Srbsko, křoviny při ústí Kačáku do Berounky. Dosti hojně, též na březích Berounky
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'54.20"N, 14°7'39.33"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1951-07-19
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650081

6051a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108570

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9110114

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /L/ Český kras: Lužce: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Lužce, okres Beroun
souřadnice: 49°59'1.30"N, 14°11'47.90"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109748

6051b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Při potoce v údolí radotínském
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'52.47"N, 14°18'42.95"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1910-09
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 13606275

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Radotínské údolí
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'52.47"N, 14°18'42.95"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1899-08
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 13606277

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Paha-západ: Kosoř, rybník v polích Budenice 1,5 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'4.82"N, 14°18'27.79"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-09-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72815;
ID: 13652322

6051c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun (původní sched: Karlštejn, Hájovna č. 5, stará školka)
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'20.11"N, 14°11'17.79"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1959-07-24
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 590500;
ID: 13590266

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Carolotýni
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.75"N, 14°11'12.63"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Josef Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589666

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Carolotýni
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.75"N, 14°11'12.63"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: J. Ruda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640834

6051d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: sním. 3-4. Všenory: P břeh Berounky pod ústím Všenorského potoka
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°17'57.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-09
pramen: Blažková D. (1999): Kejkliřka skvrnitá (*Mimulus guttatus* DC.) na Všenorském potoce a v údolí Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 63-66.
projekt: FLDOK
ID: 9681899

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: sním. 1-2. Mokropsy: štěrkovité ostrůvky při P břehu Berounky pod železničním mostem

nejbližší obec: Dolní Mokropsy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'22.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-09

pramen: Blažková D. (1999): Kejkliřka skvrnitá (*Mimulus guttatus* DC.) na Všenorském potoce a v údolí Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 63-66.

projekt: FLDOK

ID: 9682060

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Plavy u Tanvaldu, štěrkový náplav na levém břehu Kamenice

souřadnice: 49°55'25.80"N, 14°18'11.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-09-01

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1089370

6052a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Zbraslav u Prahy, houštiny na okraji Vltavy, pod mostem

nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'20.89"N, 14°23'52.66"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-08-03

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74355;

ID: 13360850

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Bohemia centralis - prope urbem Praha-západ, Zbraslav - Jarov

nejbližší obec: Dolní Břežany-Jarov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'7.55"N, 14°23'46.84"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1941-09

nálezce: V. Kajdoš

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 10948;

ID: 13360253

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Bohemia centralis: districtus Praha: ad vicum Jarov

nejbližší obec: Dolní Břežany-Jarov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'11.47"N, 14°23'45.56"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1951-09-13

nálezce: A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 534468;

ID: 13589699

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radotín
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'59.15"N, 14°21'30.12"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1947-07-06
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39407;
ID: 13652293

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radotín, u potoka
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'35.91"N, 14°20'39.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1947-07-12
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39406; dva sběry na jedné položce;
ID: 13652294

6052b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Modřany. Komořany. (Ze starého herbáře)
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'36.46"N, 14°25'37.07"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1915-07-04
náleze: J. Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 541185;
ID: 13589894

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Praha-jih - Dolní Břežany, rybník
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'53.69"N, 14°27'19.94"E, ± 800m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-07
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605968

6052c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jarov, břeh ohrobeckého potoka blíže ústí
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'45.26"N, 14°23'53.17"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1940-07-25
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539998;
ID: 13589852

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: in collumine Chlum prope vicum Skochovice haud procul urbem Praha
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou-Skochovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'11.32"N, 14°22'59.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-05
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606291

6052d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0054_124217_170_M1.3
nejbližší obec: Březová u Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'54.07"N, 14°24'54.61"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3762203

6053a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centralis: ad rivum Botič, prope vicum Průhonice, haud procul Pragam
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'25.71"N, 14°33'22.51"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1958-08-29
náleze: J. Nitka
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6274;
ID: 13363957

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia centralis: Ad rivum Botič, prope vicum Průhonice, haud procul Pragam. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'49.00"N, 14°33'42.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1958-08-29
náleze: J. Nitka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425915; Flora Českoslova exsiccata no 51. *Epilobium hirsutum*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13572772

6053b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957962

6053d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0297_124225_347_M1.1
nejbližší obec: Mokřany u Velkých Popovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'5.58"N, 14°37'31.51"E, ± 27m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766464

6054a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tehov, vlhký příkop, Praha-vých.
nejbližší obec: Tehov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'13.69"N, 14°41'41.66"E, ± 600m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-08-20
náleze: Karel Dražil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606205

6054b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; 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: 9140176

6054c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Čechy: Mnichovice - u lesního potoka jen v několika exemplářích - v kraji není mnoho rozšířena
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'0.45"N, 14°42'25.77"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1941-07-22
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640780

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrusický rybník
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'34.31"N, 14°44'30.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1950-07-02
náleze: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440932;
ID: 13662730

6054d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 295. Černé Voděrady: okraj silnice a rumišť u kóty 378 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145323

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.
datum: 1978-07-12
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584507

6055a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kostelec n. Č. l., 1 km SZ města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'51.95"N, 14°50'19.74"E, ± 600m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-08-28
nálezc: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60271;
ID: 13652328

6055b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0332_133109_148_T1.5
nejbližší obec: Dobré Pole u Vitic, okres Kolín
souřadnice: 49°59'38.98"N, 14°55'20.75"E, ± 112m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
nálezc: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3835980

6055c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 299. Hradec: břehy rybníka Propast, J od obce
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický; Deyl; 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: 9145447

6055d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 354. Bohouňovice: náves
nejbližší obec: Bohouňovice
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147730

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147604

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585032

6056a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Rybník Bosňák, Bečváry (Posázaví), ok. Kutná Hora
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'3.74"N, 15°4'18.15"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07-13
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21819;
ID: 13652721

6056b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147331

6056c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na severním okraji obce; obnažená dna sádek
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.62"N, 15°2'0.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9957311

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 361. Církvice: okolí silnice mezi obcemi Církvice a Nesměň
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148031

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Církvice-Nesměň-Zásmuky, borový les, návsi, pole a příkopy
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585505

6057a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kutná Hora: Hořany, rybníček na potoce nad vsí
nejbližší obec: Miskovice-Hořany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'11.08"N, 15°13'52.16"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1982-09-14
nálezc: Alexandra Klauisová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 3239;
ID: 13652273

6057b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0003_133215_25_X13
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'24.28"N, 15°18'32.51"E, ± 679m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3843681

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Rákosiny regulované říčky Beránky.
souřadnice: 49°58'20.62"N, 15°18'18.42"E, ± 51m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12811231

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Příkop pod náspem silnice. Podél *Populus x canadensis*, *Salix caprea*
souřadnice: 49°58'20.20"N, 15°18'20.83"E, ± 30m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12811239

6057d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Květena Kutnohorská. Poličany, skalka (amfibolový lom) na sever od vsi; dosti hojná
nejbližší obec: Poličany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'52.35"N, 15°15'26.47"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-07-15
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640700

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rulový lom u Hutí v Kutné Hoře
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'18.67"N, 15°15'46.50"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1942-08-01
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640741

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Poličany, skalka (amfibolový lom) severně u vsi, dosti hojná (pobřeží tůně)
nejbližší obec: Poličany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'52.35"N, 15°15'26.47"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-07-15
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15398;
ID: 13652283

6058a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585894

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0103_134107_5_M1.5
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'16.33"N, 15°24'48.85"E, ± 2235m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865133

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Podmáčený les u rybníka. Stojící voda mezi stromy a bultíky ostřic a metlice, na hladině okřehek.
E3 prořídle, drobný odpad podél okrajů segmentu.
souřadnice: 49°57'28.88"N, 15°20'8.47"E, ± 130m
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: L1
ID: 12947905

6058b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585679

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0103_134107_94_M1.5
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'31.85"N, 15°24'57.06"E, ± 966m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865362

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brambory při silnici k Bílému Podolí
souřadnice: 49°58'0.38"N, 15°29'4.89"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132005

6058c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čáslav: in ripa sinistra lacus Podměstský rybník dictus in parte oppidi merid. Dispersim.
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'26.00"N, 15°23'20.00"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08-19
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 657699;
ID: 13226227

6059a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: D.12. Litošice: obec a ryb. (Opiz 1815, Hadač 1969, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1974)
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070978

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lipoltice, rybník Nečas, naplň vypuštěný
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'51.56"N, 15°34'35.46"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-08-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004041

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Semtěš při silnici směr Bílé Podolí
souřadnice: 49°57'32.14"N, 15°30'21.71"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136376

6059b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ď.6. Obec Cihelna včetně skalky S obce
nejbližší obec: Cihelna
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
náleze: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071852

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ď.7. Svojšíce a okolí (Zitko 1887, Hadač J. 1933-39, V. Horák 1942, Hadač E. 1969, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1975)
nejbližší obec: Svojšíce, okres Příbram
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071909

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stojice, vypuštěný rybník na JZ okraji obce
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'14.78"N, 15°36'46.98"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6915186

6059c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: E.2. Bukovina: obec a rybník (Opiz, Hadač J. a E. 1970, Faltys 1981, 1982)
nejbližší obec: Bukovina, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'53.04"N, 15°33'45.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072326

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: E.8. Nový Dvůr u Podhořan: pole silnice, obec a rybník (Hadač 1942, 1964, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1973, Faltys 1982, 1987)
nejbližší obec: Nový Dvůr u Podhořan
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072711

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: E.6. Březinka a okolí: (Neuhäusl 1952, Hadač J. a E. 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1971-73, Faltys 1982)
nejbližší obec: Březinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'48.08"N, 15°33'59.40"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072605

6059d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073443

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: F.3. Licoměřice (Zitko 1887, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1973, Faltys 1982)
nejbližší obec: Licoměřice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073005

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Heřmanův Městec, soustava tří rybníků na potoce Konopka na Z okraji obce, vypuštěný spodní rybník
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'48.89"N, 15°39'12.41"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6915011

6060a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Rohoznice, rybníček v Z části obce
nejbližší obec: Rozhovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'12.40"N, 15°42'47.19"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-04-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7212466

6060b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 6. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Břehy náhonu popř. Chrudimky. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'33.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.
projekt: FLDOK
ID: 8099536

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Blato, mokřina a vodní nádrž na skládce zeminy (býv. hlinišťe) na V okraji obce
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'17.20"N, 15°46'12.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914019

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Topol, "Hyxovo peklo" při trati vlevo od cesty z Topola ke Kalousovu mlýnu
nejbližší obec: Vestec u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'59.10"N, 15°49'17.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775460

6060c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stolany, obnažené dno rybníka v obci
nejbližší obec: Stolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'47.46"N, 15°44'46.62"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300416

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Morašice, rybník Rybníčka
souřadnice: 49°56'21.76"N, 15°42'50.14"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115829

6060d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9074924

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0187zh_134218_516_M1.5
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'31.33"N, 15°49'19.20"E, ± 150m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868628

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0187zh_134218_517_M1.5
nejbližší obec: Vlčnov u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'44.83"N, 15°49'28.52"E, ± 485m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868633

6061a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohémica. Ouřetice u Chrudimi
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'42.86"N, 15°52'1.91"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-07-25
náleze: Josef Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: com. Hynek Škorpil; herb. A. Weidmann;
ID: 13555984

6061b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 9. Slepotic: v obci a v písčově na JV okraji obce
nejbližší obec: Slepotic, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'25.15"N, 15°57'50.37"E, ± 400m
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: 9169645

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Holešovice u Chroustovic; dominantní topoly, velmi chudé bylinné patro
souřadnice: 49°57'26.33"N, 15°58'54.25"E, ± 67m
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: L2.3
ID: 12557450

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Moravany, J okraj lesíka S silnice Z obce
souřadnice: 49°59'54.40"N, 15°55'6.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-04-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189773

6061c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zaječice, u rybníka S od silnice Bítovany-Zaječice
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'2.36"N, 15°52'14.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-09-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7052773

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zaječice u Chrudimi
souřadnice: 49°53'59.43"N, 15°52'16.95"E, ± 8m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11039385

6061d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Chroustovice: rybník a jeho okolí 0,5 km S Žilovic
nejbližší obec: Chroustovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'38.93"N, 15°58'50.44"E, ± 150m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169923

lokalita: Chroustovice, Žilovice: kosená vlhká z části zkulturněná louka pod Žilovickým rybníkem ca 1,5 km JZ od zámku v obci Chroustovice
nejbližší obec: Lhota u Chroustovic, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'29.74"N, 15°58'54.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362540

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brčekoly; s výsadbami *Populus canadensis*
souřadnice: 49°56'16.17"N, 15°57'37.70"E, ± 1227m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X13
ID: 12557882

6062a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170102

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0055_143106_226_T1.10
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'14.46"N, 16°1'53.87"E, ± 174m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3959963

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0055_143106_195_T1.6
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'17.23"N, 16°2'40.81"E, ± 93m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960430

6062b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia septentr. orient. In fruticetis ad rivum prope Vysoké Mýto
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'38.00"N, 16°9'19.00"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-07
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 200826; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13572675

6062c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohemica. Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): na břehu u rybníka 0,3 km J od obce. S. m. 295 m
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'43.00"N, 16°3'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-08
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530964; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13572813

6062d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* × *E. collinum*; M. Smejkal 1991: verisimiliter *Epilobium hirsutum* forma; J. Danihelka 2017:
Epilobium hirsutum;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Litomyšl urbem. In fossa ad viam publicam prope Džbánov
nejbližší obec: Džbánov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'4.14"N, 16°9'37.99"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898-09-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: další informace na schedě;
ID: 13606555

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* × *E. collinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Litomyšl urbem. In fossa ad viam publicam prope Džbánov
nejbližší obec: Džbánov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'4.14"N, 16°9'37.99"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898-09-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606571

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae orientalis. In fruticosis ad rivum prope Vysoké Mýto
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'35.35"N, 16°9'45.80"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-07-06
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606563

6063a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. Mýto příkop u Dörfliku [= Zaháj]
nejbližší obec: Tisová-Zaháj, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'20.05"N, 16°12'42.98"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-08-06
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3212;
ID: 13555988

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Choceň, zámecký park
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'43.99"N, 16°13'20.10"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1968-07-14
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31255;
ID: 13652292

6063b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 44.6063b, Perná: vlhká louka S od rybníka "U dvora" mezi tokem Tiché Orlice a silnicí Perná - Brandýs nad Orlicí, R. Prausová, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
náleze: Romana Prausová
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816816

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vračovice_9800181
nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'10.12"N, 16°14'59.89"E, ± 70m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-05-31
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6011540

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0050_143110_35_T1.6
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'55.18"N, 16°18'30.10"E, ± 229m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3962893

6063c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy vých., okolí Vysokého Mýta, břehy řeky Loučné u Hrušové
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'51.79"N, 16°12'6.51"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-08-11
náleze: Miloš Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649646

6063d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: E flora Bohem. or. circa Litomyšliam. In ripa rivuli Bílá Labuť [= Sloupnický potok] ad Borová [u Dolní Sloupnice]
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'42.31"N, 16°16'49.41"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1897-08-12
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606572

6064a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Tiché Orlice v Kerharticích. Místy
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí-Kerhartice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'8.38"N, 16°22'4.67"E, ± 700m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1943
náleze: F. Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: 1943-07-28 a 1943-08-07;
ID: 13640744

6064b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km
VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v sekaných trávnicích okolo
nich
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956887

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce

nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Bohumil Slavík

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

projekt: FLDOK

ID: 9033979

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Černovír, u trati a u silnice do Letohradu

nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'34.57"N, 16°26'47.70"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-07-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7048082

6064c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: E flora Bohem. or. circa Litomyšlím. In prato humido ad Horní Sloupnice

nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy

souřadnice: 49°55'18.29"N, 16°20'7.46"E, ± 1200m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1897-08-12

nálezce: Bohumil Fleischer

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. B. Fleischer;

ID: 13606573

6064d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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

nálezce: 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: 9175210

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kótě 563 /Javorník/

nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1976-07-11

nálezce: 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: 9174566

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 58. Českotřebovský úval: Česká Třebová: rumiště na P břehu Třebovky u J cípu Lhotky

nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1970-07-06

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 9032661

6065a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotinec, opuka

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

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

projekt: FLDOK

ID: 9031402

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Jakobovice, při silnici u chráněné borovice

souřadnice: 49°57'33.16"N, 16°33'46.86"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1984-05-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11201881

6065b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Horní Čermná, při potoce Čermná od lučního průlehu S od kravína v osadě Halda přes Zlomy do H.Čermné

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'29.72"N, 16°38'15.59"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009-03-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6903466

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Nepomuky, při lesní silnici od kóty 488 k okraji lesa V obce (kóra 513)

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'32.67"N, 16°38'13.60"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-08-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7153877

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Koburk, po svážnici v západním svahu kóty Varta mezi dvěma potoky
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'38.43"N, 16°38'54.27"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7151577

6065c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškroutských 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: 9025259

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4. Olšiny u silnice Lanškroun - Jakobovice, 1 km S rybníků
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
poznámka: písčité louky
ID: 9025126

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6. U silnice na Jakobovice u lanškrounských rybníků
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: 9025180

6065d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškroun, břeh Malého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'58.87"N, 16°35'36.73"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605907

6066a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chudoba, podél potůčku od kravína záp. kóta 655 lesem do Uhelné Dolinky
nejbližší obec: Dolní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'19.45"N, 16°40'52.77"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-09-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7157908

6067a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: okraje cest, rumišťe a potok v obci
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'14.10"N, 16°51'53.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786051

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bohutín
datum: 1982-07
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552765

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0151_144114_8_T1.6
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'20.81"N, 16°54'27.97"E, ± 102m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4011039

6067b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: mokřina 0,5 km V od kravína
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: V. Tlusták; T. Homola
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: 8790227

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: žlutě značená cesta od Z okraje města ke studánce na JV kóty Háje, trávničky a mokřady
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 330-380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789432

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vrch Háj, polní žlutě značená cesta pod vrchem 1 km Z od okraje města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789431

6067d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U řeky Desné za mostem do D. Studének
nejbližší obec: Dolní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'44.58"N, 16°58'50.11"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1955-08-27
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357596

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U řeky Děsné [= Desné] za mostem u D. Studének
nejbližší obec: Dolní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'44.58"N, 16°58'50.11"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1955-08-27
náleze: V. Jílek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440741;
ID: 13663584

6068c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0193_144221_160_T1.6
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'26.39"N, 17°1'50.95"E, ± 71m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021976

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0112js_144216_70_T1.6
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'2.78"N, 17°2'58.38"E, ± 97m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0112js: m0112js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019882

6069b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 287. Nová Ves: okraje pastvin a prameniště 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'2.00"N, 17°16'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469253

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lučinka Hájek - střed
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.06"N, 17°19'32.57"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
nálezc: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7009053

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
nálezc: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905120

6069c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: území Jesenického podhůří Skály (obec) u Rýmařova, Rybník v obci
datum: 1983-09-11
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587518

6069d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rýmařov; rumiště u kříže za hřbitovem
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'9.38"N, 17°17'14.19"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-17
nálezc: J. Němec
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1839;
ID: 13356881

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rýmařov; rumiště u kříže za hřbitovem
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'9.39"N, 17°17'14.09"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-17
náleze: J. Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 089827;
ID: 13608087

6070a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6624982

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357795

6070b

původní jméno: V. Harkabusová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: rokle v lese asi 1 km VSV od obce Mezina
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.00"N, 17°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-19
náleze: V. Harkabusová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VH/147; BRNU 586059; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13572697

6070d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 311. Karlovec: při silnici v obci
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'31.00"N, 17°29'48.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470216

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 516. Tylov: strážka nad rybníkem 2,5 km S obce

nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'5.00"N, 17°26'1.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9476912

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Území Nízkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokré a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.

datum: 1987-06-21

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8589255

6071b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"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 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: 9461267

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 115. Sosnová: okraje bučiny a příkopy silnice při žluté turistické značce, 0,5 km JZ obce

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'42.00"N, 17°38'37.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461460

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 122. Horní Benešov: vlhké louky po P straně křižovatky hlavní silnice směrem Velké Heraltice a žluté turistické značky SV města

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'19.00"N, 17°36'42.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461852

6071c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 336a. Leskovec n. Moravicí: S část obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471363

6071d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: montes Nízký Jeseník: prope pag. Leskovec nad Moravicí, ad viam campestr. ad orientem ver. a pago
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'41.78"N, 17°35'42.52"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-07-31
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 157527;
ID: 13607799

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: prope pag. Leskovec n. Moravicí, ad viam campestr. ad orientem versus a pago
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'41.78"N, 17°35'42.52"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-07-31
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 089828;
ID: 13608063

6072a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: An Gräben um Herrlitz und Zattig [= Sádek]
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'53.43"N, 17°44'32.81"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1826-07
náleze: A. C. Mayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3696/29;
ID: 13663657

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ad fossas bey Herrlitz und Zattig [= Sádek]
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'53.43"N, 17°44'32.81"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: A. C. Mayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663655

6072b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá písčivá louka po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov. odpadu, 0,75 km SV od kostela v obci, 1 ha.
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 písčivých pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313151

6072c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900 m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167574

6072d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Arboretum, odd. 4, břeh rybníka
nejbližší obec: Stěbořice-Nový Dvůr, okres Opava
souřadnice: 49°56'0.54"N, 17°46'25.45"E, ± 100 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-08-02
náleze: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 182104;
ID: 13607774

6073c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'14.79"N, 17°54'26.56"E, ± 600 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-07-13
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158544;
ID: 13607804

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'14.79"N, 17°54'26.56"E, ± 600 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-08-14
náleze: J. Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 086815;
ID: 13608080

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava, okres Opava, obec Kylešovice: stinné místo tvořící mladé olše a javory na býv. koupališti
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'24.22"N, 17°54'32.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1966-08-18
náleze: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 153086;
ID: 13607803

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Silesia. Opava: želez. násep u Kylešovic
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'27.05"N, 17°54'20.83"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-27
náleze: Švacha
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 064579;
ID: 13607787

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slavkov, 5 km S from Opava city, meadow
nejbližší obec: Slavkov, okres Opava
souřadnice: 49°55'28.43"N, 17°50'10.47"E, ± 800m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: V. Adamičková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 186312;
ID: 13607779

6073d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava, Kylešovice: křovinatý břeh Moravice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'0.39"N, 17°55'27.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-07
náleze: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 153255;
ID: 13607801

6074a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 20. Kobeřice (6074a): písčovitá po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312702

6074b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1 km JV od kostela v obci, 1 ha.
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: 8314896

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"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: 8312523

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 1. Bělá (6074b): náletovými dřevinami zarůstající vytěžená pískovna se skládkou u kostela na V okraji obce, 0,5 ha.
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: 8311001

6074c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6693776

6074d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, distr. Hlučín: vlhké louky mezi žel. tratí a Opustou mezi Kozmicemi a Dolním Benešovem. S. m. 230 m
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°54'44.00"N, 18°7'56.00"E, ± 600 m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-08-14
náleze: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501405; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13572685

6075a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Píšť: oplocený dvojrybník na Píšťském potoce pod Suchou nádrží
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'25.61"N, 18°10'41.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556573

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vojtův rybník
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
nálezcce: Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7046214

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Píšť; nekosené podmáčené louky, zarostlé *Filipendula ulmaria*
souřadnice: 49°58'12.29"N, 18°10'36.03"E, ± 222m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
nálezcce: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11868767

6075c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Hlučín: v příkopu kolem cesty u Darkoviček. S. m. 250 m
nejbližší obec: Darkovičky, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°12'36.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1981-07-23
nálezcce: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 500916; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13572683

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Hlučín: na louce u lesa Bor, mezi Kozmicemi a Vřesinou. S. m. 270 m
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'45.00"N, 18°10'5.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-08-17
nálezcce: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 500980; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13572684

6075d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 3. Karviná: niva Odry u Nového Bohumína
nejbližší obec: Nový Bohumín, okres Karviná
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9290812

6076c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050783

6076d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Věřňovice, břehové porosty řeky Olše, 210m
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°55'44.81"N, 18°25'17.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-07-15
nálezc: K. Švendová
pramen: FAS 26/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590789

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezc: Jan Hartl
pramen: Hartl Jan, Hartlová Jiřina, Lankisz Martin, a kol. Mapování invazních rostlin v lužním lese v Lyngu a jejich likvidace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7001799

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009
nálezc: Jan Hartl
pramen: Hartl J. a kol. Závěrečná zpráva projektu Ochrana biodiverzity: Mapování fauny a flory v lužním lese v Lyngu. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6904262

6077c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Petrovice-Prstná, u rybníků na horním toku Šotkůvky
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'54.63"N, 18°32'48.56"E, ± 450m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1997-09-02
náleze: K. Švendová
pramen: FAS 26/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590788

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Prstná: okolí zahrádkářských kolonií nad čp. 139
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'47.40"N, 18°33'30.89"E, ± 90m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166150

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0156_154219_7_M1.1
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'52.09"N, 18°33'40.14"E, ± 22m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0156: t0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4111993

6141b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /91/ Chodovský Újezdec: u silnice V od obce
nejbližší obec: Chodovský Újezdec
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249693

6141d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tachov, příkopy podél železniční trati východně nádraží
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'8.29"N, 12°38'42.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2016-09-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13187959

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tachov; lem s *Glyceria max.* na již. břehu rybníka
souřadnice: 49°48'36.75"N, 12°38'19.00"E, ± 78m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-17
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12396857

6142a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /89/ Kyjov: u rybníka u silnice 1,2 km VJV obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249690

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /88/ Chodová Planá: na mokřinách podél silnice do Vyškova
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249689

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /32/ Planá u Mar. Lázní: u rybníka na S okraji města
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249630

6142b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /4/ Caltov: (SV Otína): na několika místech v údolí Kosového potoka SSV obce
nejbližší obec: Otín, okres Tachov
souřadnice: 49°52'47.10"N, 12°48'35.20"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249570

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590044

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0114sl_114122_169_T1.6
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°53'7.37"N, 12°45'34.06"E, ± 257m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594860

6142c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: Lom, velkokap. prasečník (Lom u Tachova)
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'57.88"N, 12°41'48.37"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-07-06
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364846

6143c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Pod Volfštejnem
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989
ID: 6678346

6144a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150043
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.56"N, 13°0'31.07"E, ± 146m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260037

6144b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skupeč_2150125
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'15.53"N, 13°6'38.02"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-22
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260909

6144d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pernarec_2160159
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'23.78"N, 13°5'45.28"E, ± 7m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-04
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264741

6145a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
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: 9200665

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 817. Všeruby: stráně (J exp.) nad potokem ZSZ od obce
nejbližší obec: Všeruby
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201920

6145b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brodské louky u Horní Bělé v okrese Plzeň-sever
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'49.35"N, 13°15'36.04"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-07-18
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21379;
ID: 13363850

6145d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ledce pod Krkavcem - vlhčí louka (okr. Plzeň)
nejbližší obec: Ledce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'53.24"N, 13°19'43.68"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1949-08-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 249613;
ID: 13555469

6146a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925841

6146c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Plzeňsko: Ledce: SZ úpatí Wedellovy výsypky, mokřady /1,4 km JZ obce Ledce/
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-23
pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9266825

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: při SZ úpatí Wedellovy výsypky písku 1,4 km JZ od obce Ledce (okres Plzeň-sever)
souřadnice: 49°48'54.00"N, 13°20'42.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-23
náleze: J. Leopoldová
pramen: Leopoldová J., Sofron J. et Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 103-105.
projekt: ČNFD
ID: 2156581

6146d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0202_123313_1106_M1.4
nejbližší obec: Dolany u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'0.18"N, 13°28'37.49"E, ± 431m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727824

6147b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952817

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mostišťe
souřadnice: 49°52'19.47"N, 13°37'56.46"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-06-17
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2012): MOSTIŠTĚ – malá vodní nádrž a revitalizace potoka (botanický průzkum lokality)
projekt: NDOP
poznámka: neobhospodařovaná tužebníková lada
ID: 10229662

6147d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h41. Radnice: vodní nádrž na Radnickém potoce – hráz a břehy, 2 km jihovýchodně od města
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'30.00"N, 13°37'6.10"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846038

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přivětice_3510012
nejbližší obec: Přivětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'30.05"N, 13°37'5.95"E, ± 47m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466181

6148b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablečno, čerstvě vyhrnutá zemina u stavby přehrady v blízkosti obce
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°45'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
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: 2447288

6148c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837453

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lhota pod Radčem; lado s chrasticí, roztroušeně vrby
souřadnice: 49°49'52.83"N, 13°43'29.20"E, ± 63m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-09-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12750715

6148d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 141. Zbiroh: křoviny a trávničky podél účelové komunikace mezi dálnicí D5 a silnicí Malý Újezd – Borek, 100–250 m s. až ssv. od železniční stanice Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
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: 8837454

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 183. Kařízek: rybník Němec, 870 m v. od železniční zastávky Kařízek I, břeh rybníka

nejbližší obec: Kařízek, 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: 8837455

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 186. Kařízek: západní část, intravilán

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837456

6149a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Bohemia centralis. Inter campos. Prope vicum "Točnick" haud procul oppidum "Hořovice"

nejbližší obec: Točnick, okres Beroun

souřadnice: 49°53'10.77"N, 13°53'4.75"E, ± 800m

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1945-08-29

nálezce: Miloš Štolba

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: PR 832122;

ID: 13590179

6149b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 194. Stašov: skládka JV od obce, ca 1 km JV od železniční zastávky, ca 320-330 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'58.00"N, 13°57'54.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

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: 8412396

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 193. Stašov: polní cesta a mezofilní až hygroliní kosené louky na JZ okraji obce, ca 0,7 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'43.00"N, 13°57'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

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: 8412345

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 126. Libomyšl: u silničního mostu přes Litavku, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.

nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun

souřadnice: 49°52'25.00"N, 13°59'44.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

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: 8410507

6149c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.-11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837470

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 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 kursu v Rokycanech 6.-11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837471

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 444. Cerhovice: pole a silnice do vzdálenosti 100 m z. a s. od železniční zastávky

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.-11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837472

6149d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Hostomice, 3km SZ od kóty Chlumek (428,3m)

souřadnice: 49°49'43.00"N, 13°59'52.00"E

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-09-05

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3060180

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krivoklatsko, Horovice
souřadnice: 49°50'52.00"N, 13°55'4.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091387

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podluhy; několik rostlin rozrazilu ve stojaté vodě potoka
souřadnice: 49°48'55.43"N, 13°54'55.53"E, ± 3m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-06-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12563086

6150a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Suchomasty, rybník Čertovák
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'32.33"N, 14°2'32.03"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1885-08
náleze: Růžena Jelínková-Daubková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606282

6150b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 235. Všeradice: v obci, ca 330-350 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'23.00"N, 14°6'23.00"E
nadmořská výška: 330-350 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: 8413798

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 234. Všeradice: v polích a na okraji polní cesty, asi 750-2000 m SZ od Všeradic, ca 370-400 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'48.00"N, 14°5'45.00"E
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: 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: 8413761

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592442

6150c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 32) Hostomice pod Brdy, obec; (a) rybník v obci
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
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: 8896932

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593249

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Hostonice, SV okr. obce a silnice až po Bezdědice
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593487

6150d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 57) Dobříš, lužní les u lesní cesty Bekovka pod vrchem Spálený
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897355

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0093_124307_14_T1.6
nejbližší obec: Velký Chlumeč, okres Beroun
souřadnice: 49°49'2.03"N, 14°5'0.82"E, ± 49m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2003-07
nálezc: Radka Kozáková
pramen: Radka Kozáková. a0093: a0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3769156

6151a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kytín: S část obce včetně návsi
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594519

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mníšek p. B.: cesta mezi loukou a polem 0-250m Z kóty 490,5 m, cca 1,3 km S Kytína
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594790

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stříbrná Lhota: Kytín (exkurse vedená dr. V. Skalickým)
datum: 1976-09-20
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594867

6151b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mníšek p. Brdy. Břehy rybníka Sýkorník
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'7.28"N, 14°17'20.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-08-13
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74357;
ID: 13360848

6151c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Voznický potok v. od Voznice (břeh)
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'55.80"N, 14°13'25.02"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-08-19
náleze: J. Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 541188; sběratel uveden jako J. B.;
ID: 13589893

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Voznice, v., na břehu potoka
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'55.80"N, 14°13'25.02"E, ± 340m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-08-19
náleze: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 541213;
ID: 13589900

6151d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Před M. Lečicí, přítok potoka nad mlýnem (hnůj)
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'7.22"N, 14°19'50.05"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-03
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640748

6152a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Davle u Prahy. Houštiny na břehu Sázavy
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'47.31"N, 14°24'2.80"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-07-29
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74360;
ID: 13360845

6152c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, Malá Lečice, okraj rybníka
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'20.73"N, 14°20'0.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-03
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640747

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Československo, střední Čechy, okres Praha-západ, údolí potoka Kocáby, levý břeh. Štěchovice "V Kocábech"
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'49.68"N, 14°24'15.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-26
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640749

6153a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550141
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'10.51"N, 14°30'6.34"E, ± 38m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-26
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192046

6153b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Posázaví: rybníček mezi Čakovicemi a Babicemi
nejbližší obec: Čakovice, okres Benešov
souřadnice: 49°52'20.93"N, 14°36'55.33"E, ± 150m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1960-09
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242384;
ID: 13555714

6153c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Posázaví: polní křovina rybníka mezi Podělusy a Chleby
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Podělusy, okres Benešov
souřadnice: 49°49'39.41"N, 14°34'9.67"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07-19
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242374;
ID: 13555715

6153d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní Posázaví: Brodce - ve vsi
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Brodce, okres Benešov
souřadnice: 49°50'8.07"N, 14°35'57.19"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-06
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324002;
ID: 13589581

6154a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Posázaví: pravý břeh Sázavy mezi Vysokou Lhotou a Čtyřkoly (u lomu)
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov
souřadnice: 49°51'45.70"N, 14°42'23.49"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-31
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364840

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Čerčany: v křovině na pr. břehu Sázavy proti plovárně. Hoj.
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'20.07"N, 14°41'55.09"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-07-28
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650078

6154b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 499a. Chocerady: skalky
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezce: 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: 9151285

6154c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy střední, dolní Posázaví: Poříčí n. Sázavou, údolí Konopištského potoka mezi mlýnem Racek a obcí. Hojně
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'0.82"N, 14°40'3.98"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1954-07
nálezce: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650084

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy střední, dolní Posázaví: Čerčany, příkop u silnice do Poříčí n. S. Roztr.
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'36.99"N, 14°41'29.60"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-07
nálezce: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650083

6154d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 22. sním. 120. Vlašimsko: Teplýšovice, rybník u silnice na Vlkov
nejbližší obec: Teplýšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°48'32.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673415

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teplýšovice, Vlašimsko, rybník u silnice na Vlkov
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°48'33.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977199

6155a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 510. Pyskočely: u odbočky do Vlkančic ze silnice Stříbrná Skalice - Sázava

nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9151437

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 555. Sázava: travnatý okraj silnice 200 m J města

nejbližší obec: Sázava, okres Benešov

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9152662

6155b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 376. Benátky: u potůčku v erozní rýze 900 m JJV obce

nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9148514

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 382. Smilovice: obec

nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9148805

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 558. Radvanice: P břeh Sázavy od ústí potoka od Talmběrku po proudu k jezu

nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9152523

6156a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: železnice u Uhlířských Janovic, Černokostecko, ok. Kolín
nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'56.42"N, 15°3'34.25"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21811;
ID: 13652278

6156b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 427. Krasovice: rybníček J u osady
nejbližší obec: Krasovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'11.50"N, 15°8'52.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149544

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Krasovice: (6km JV od Uhlířské Janovice), rybník J u Krasovic a rybník Bezděkov Z u Vernýřova. Rybník a obnaž. dno, louky.
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598450

6157a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: na ... [nečit.] břehu Vrchlice, ### m před soutokem s Bahenkou východně od Chlístovic
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'15.76"N, 15°12'46.58"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962
náleze: Alois Sojka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 226706; část schedy pod rostlinou nečitelná, datum 1962-##-12;
ID: 13589525

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Levý exemplář z luk u rybníka Prosíka (splav) u Malešova
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'51.27"N, 15°13'45.03"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1933-07-06
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15399; dvě rostliny na jedné položce;
ID: 13652281

6157c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 465. Zbraslavice: JV okraj Nového rybníka na Hodkovském potoce
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150595

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0224_133408_20_T1.5
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'34.06"N, 15°11'26.92"E, ± 8m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857723

6157d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: pravý z luč. svodnic u ryb. Katlova u Červ. Janovic
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'3.25"N, 15°15'18.24"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1934-07-17
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15399; dvě rostliny na jedné položce;
ID: 13652282

6158a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Žaky u Čáslavi podle potůčku hojně
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'59.34"N, 15°21'57.96"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1887-08-15
náleze: F. Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. k. české reálné gymn. v Praze;
ID: 13555830

6158b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7965979

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 3 Bratčice, břehy potoka Čáslavka u jeho přechodu v JZ části obce, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°51'12.00"N, 15°25'18.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624248

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Filipov, J část obce u zámku

souřadnice: 49°53'50.60"N, 15°25'21.49"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1990-09-20

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10310977

6158c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.

nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966283

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Březí: obec

datum: 1982-08-23

nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8599070

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Přebyslavice, v obci

souřadnice: 49°50'32.49"N, 15°24'24.32"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1988-09-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10311182

6158d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7966521

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 46 Podmoky, v obci, 340-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°49'48.00"N, 15°26'27.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: Vladimír Růžička; 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: 9624813

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Římovice, J obce
souřadnice: 49°48'8.67"N, 15°27'21.60"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-05-24
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314680

6159a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPL 172. Sesuv: pastviny, nekosené louky, teplomilné stráně, podmáčené sníženiny, reliéf zvlněný, území bývalého sesuvu
zeminy, JZ mírné svahy, SZ Lhůty u Třemošnice.
nejbližší obec: Lhůty u Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°33'51.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-07-21
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359959

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7966829

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ch.11. Žlebské Chvalovice: sesuv půdy mezi obcí a Lhůtami
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: Bárta; Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075353

6159b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I.9. Vápený Podol: obec a blízké okolí (Harant ap. Opiz 1814-1840, Berchtold, Seisl et Opiz 1839, Gre-gory ap.Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Klášterský 1942, Kroulík 1939, Horák 1943, Hadač J. a E. 1943
nejbližší obec: Vápený Podol, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075642

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: I.5. Prachovice (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl 1959, Nehäuslovi R. a Z. 1972, Hadač J. 1972, Jehlík 1983, Faltys 1987, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075450

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: I.19. Kraskov: rybníky Peklo Z obce (Klásterský 1924, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982, Kirschnerová et Štěpánek 1982, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9076194

6159c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.

nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967105

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Pařížov, u potoka u odbočky silnice do Moravan 1,5 km Z od obce

nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'57.51"N, 15°33'27.54"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2002-05-14

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7062253

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Pařížov, rybník Šanda 700m J obce Vestec

souřadnice: 49°50'13.83"N, 15°34'49.09"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1989-08-01

nálezce: František Černohous

pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech

projekt: NDOP

ID: 13117428

6159d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Spačice, návesní rybníček v obci

souřadnice: 49°49'10.16"N, 15°35'48.31"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1989-08-01

nálezce: František Černohous

pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech

projekt: NDOP

ID: 13117617

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Běstvína, rybník Bažiňák J obce ve směru na Spačice

souřadnice: 49°49'59.95"N, 15°36'29.47"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1989-08-01

nálezce: František Černohous

pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech

projekt: NDOP

ID: 13117539

6160a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky, louka střední kvality vzadu pod chatami
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.41"N, 15°44'1.32"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052142

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky na místě býv. křovin pod chatami (PPK)
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.07"N, 15°44'6.02"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052101

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Lhotice, chatová osada a louka na pravém břehu Chrudimky
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'4.45"N, 15°44'10.93"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7051610

6160b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrk.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
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: 8355193

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: K.38. Nasavrky: u odbočky na Ochoz SV obce
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079056

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: K.27. Libáň: rybník Hluboký V obce (Černošus 1978, Řepka 1990, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9078674

6160c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967682

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Q.12. Vršov: (Hadač E. 1942,1971, Neuhäuslovi R.a Z.1973, Faltys 1982, 1985, Bureš 1992)
nejbližší obec: Vršov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086056

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PP Vršovská olšina
nejbližší obec: Polánka, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'16.46"N, 15°43'33.80"E, ± 414m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. CHPV Vršovská olšina. Inventarizace veget. krytu. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6708240

6160d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Chrudim: Nasavrky - odhalené dno rybníka v J části obce
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'22.38"N, 15°48'2.12"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1967-08-25
náleze: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649637

6161a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPL 64a. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrky, SV a SZ část zarostlých luk na S břehu Hlubockého rybníka.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
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: 8355016

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: L.27. Bítovany: rybník J obce na Y okraji lesa Y rybníka Popluže, včetně dubohabřiny nad rybníkem (Faltys 1988, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9081173

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /tab. 3, snímek 18/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410481

6161b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chrudim: na mýtině - Horka
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.59"N, 15°55'31.29"E, ± 2000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-07-25
nálezce: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649666

6161c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ř.8. Ctětín (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Šulc 1906, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088862

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /tab. 17, snímek 5/ U zdi kravína ve Ctětíně
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°50'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413371

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Železné hory, Ctětín, u kravína
souřadnice: 49°49'55.00"N, 15°50'25.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138284

6161d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. Na železničním náspu u nádraží Skuteč-město
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'15.05"N, 15°59'41.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-26
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640781

6162a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: N.11. Zbožňov: silnice do Skutče
nejbližší obec: Zbožňov
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: 9083689

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9083157

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Střemošice_2400537
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.58"N, 16°4'11.28"E, ± 118m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-13
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5291424

6162b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 9084950

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Hrady u Skutče_2370066
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'6.01"N, 16°8'44.70"E, ± 25m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-13
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5288042

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Hrady u Skutče_2370067
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'6.73"N, 16°8'40.16"E, ± 28m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-13
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5288051

6162c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Chrudim, Předhradí, břehy Krounky S od Předhradí. S. m ca 370 m
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'20.00"N, 16°2'32.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-06-15
náleze: J. Javorský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515161; distr. phytogeogr. 69a. Železnohorské podhůří;
ID: 13572720

6162d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Proseč (13 km SZ Poličky) - příkop u silnice Proseč - Česká Rybná, 1 km Z obce
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'11.00"N, 16°5'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-30
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540860; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572763

6163a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lažany, rybníček a náves,
souřadnice: 49°51'40.87"N, 16°14'35.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194101

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Újezdec, v obci,
souřadnice: 49°52'45.69"N, 16°12'27.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192550

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Cerekvice n.L., J část obce,
souřadnice: 49°53'51.09"N, 16°13'5.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12193017

6163b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokality: okolí Litomyšle
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'60.00"N, 16°19'37.52"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606200

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Čechy východní, okolí Litomyšle, na hrázi rybníka Šotka u vsi Tržek
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'22.16"N, 16°15'30.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939-07-21
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640774

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U potoka v Litomyšli
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'18.60"N, 16°18'41.94"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910-08-28
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640872

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U Nedošina při náhonu
nejbližší obec: Litomyšl-Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'0.76"N, 16°18'15.61"E, ± 800m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-08-10
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640871

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: In fruticetis ad rivos prope Sedliště
nejbližší obec: Sedliště, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'38.82"N, 16°16'34.25"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-07
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13640731

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Bohemiae orientalis. Apud piscinam "Šotka" prope pagum Tržek apud opp. Litomyšl
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'22.16"N, 16°15'30.94"E, ± 200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939-07-21
náleze: Miloš Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649645

6163c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0110_143308_179_T1.5
nejbližší obec: Jarošov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'24.10"N, 16°10'6.89"E, ± 56m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
náleze: Marian Solčanský
pramen: Marian Solčanský. e0110: e0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3975709

6164a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. Litomyšlia: in ripis rivuli silvaticae vallis ad Strakov
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'0.30"N, 16°22'41.95"E, ± 800m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-08-29
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555983

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora V Čech, rumiště u Člupku (území západně od České Třebové). S. m. 420 m
nejbližší obec: Němčice-Člupek, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'47.00"N, 16°21'36.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1982-07-15
náleze: M. Carbová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506534; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;
ID: 13572642

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Českomoravská vysočina. Vrch nad Kozlovem, u cesty ke Švabinského turist. chatě. Mokřiny na kraji lesa
nejbližší obec: Česká Třebová-Kozlov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'52.96"N, 16°24'50.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1973-08-14
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649668

6164b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškrounsko. Třebovice. Na mokřinách
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'28.31"N, 16°29'30.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1959-07-31
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649591

6164c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2280053
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'55.09"N, 16°20'1.50"E, ± 949m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-11-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280185

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0039_143407_151_K1
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'3.98"N, 16°24'5.26"E, ± 30m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989121

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0039_143407_153_T1.5
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'4.56"N, 16°24'26.28"E, ± 55m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3989129

6164d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: břeh Nového rybníka u České Třebové
souřadnice: 49°50'14.00"N, 16°29'21.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1991-07-14
náleze: K. Matějčková
pramen: Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2037775

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Rybník Pařezák, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°27'52.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-03
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2405965

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: e0039_143408_204_M1.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'4.24"N, 16°29'31.09"E, ± 78m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3990173

6165a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora bohémica. Třebovice - břeh Třebovky
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'33.31"N, 16°30'7.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-08-14
náleze: Matějčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364302

6165b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Luckau südl. Landskron [= Lanškroun] (Bhm.)
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'25.00"N, 16°36'3.00"E, ± 1500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1919
náleze: A. Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 177844; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13572679

6165c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 252. Trpík
nejbližší obec: Trpík, 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: 9026572

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0093_143414_127_K2.1
nejbližší obec: Dětřichov u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'15.80"N, 16°33'5.94"E, ± 234m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3992928

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0094_143403_978_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'43.98"N, 16°30'41.33"E, ± 147m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985309

6165d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 323. Rybník a les 0,5 km JV Mladějova, 1 km JZ Rychnova
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: 9027123

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 313. Olšiny u silnice mezi Rychnovem a Mladějovem
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
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: 9026789

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: olšina u silnice Rychnov-Mladějov
souřadnice: 49°49'35.00"N, 16°36'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-05-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002864

6166a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora v. Nordmähren. An der Straße zwischen Budigsdorf [= Krasíkov] u. Tattenitz im Weidengebüsch
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°41'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1899-07
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080612; ex herb. J. Hruby; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13572712

6166b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600209

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992
ID: 7194477

6166c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 424. Rybník Prostřední u Třebařova
nejbližší obec: Třebařov, 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
poznámka: z lesa
ID: 9028336

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 418. Rybníček Rohlíček na SV okraji Rychnovského lesa
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
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: 9028264

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 405. Aluvium Malé Sázavy S od Rychnovského lesa
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
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: 9028025

6167a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Teichufer, Hohendstadt, Mähren
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'39.16"N, 16°52'27.70"E, ± 1500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: J. Adamek
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 024835; herb. J. Adamek;
ID: 13607782

6167d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Zábřežský úval, Lukavice, svodnice a hájky mezi Lukavicemi a Bohuslavicemi.
datum: 1982-06-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601102

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Třeština_9780008
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'24.48"N, 16°57'1.58"E, ± 261m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-06-30
náleze: Ladislava Paštová
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008937

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1979
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1979 - 26.08.1990
ID: 7199980

6168a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky, lesy,
datum: 1972-05-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601558

6168b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora des Gesenkes. D.-Liebau. Gräben
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'35.15"N, 17°4'57.77"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27074/36; herb. F. Schenk;
ID: 13663639

6168c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora des Gesenkes. Holzschlag bei Markersdorf an der Straße gen Lepinke
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'3.28"N, 17°3'57.80"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-08-18
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27072/36; herb. F. Schenk;
ID: 13663637

6168d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šumvald, rybí sádky a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávníky)
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v napájecí strouze
ID: 9956405

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárny a políčky po obvodu
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'59.10"N, 17°6'58.80"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473735

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0177_144407_9_T1.6
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'43.97"N, 17°6'46.73"E, ± 120m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4040252

6169c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl, okolí autobusové točny na soutoku Oskavy a Huntavy
nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'9.00"N, 17°12'41.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482735

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Území Nízkého Jeseníku mezi obcemi Dlouhá Loučka-Křivá, Valšovský Důl-Sovinec - sanatorium Paseka

datum: 1971

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8603724

6169d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek

datum: 1983-08-28

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8603986

6170a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.

datum: 1978-10-15

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604118

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Ryžoviště-rybník

nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006

nálezce: Zuzana Burešová; Leo Bureš

pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7017185

6170c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /50/ Dětrichov nad Bystř.: stružky při silnici JV obce

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.

projekt: FLDOK

ID: 9296852

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dětrichov n. Bystřicí, vlhká louka u potoka 1,5 km S obce

souřadnice: 49°50'41.00"N, 17°24'12.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1980-08-23

nálezce: 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: 2308531

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dětrichov n. Bystřicí, mokrá louka na V okraji obce
souřadnice: 49°49'51.00"N, 17°24'16.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-20
nálezc: 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: 2308276

6170d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 527./Se/ Nové Valteřice: návrší 0,7-0,8 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'36.00"N, 17°28'34.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9477284

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 530. Nové Valteřice: J část obce JV kopce Valteřicko (681 m)
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'16.00"N, 17°29'17.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9477357

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 527./Sk/ Nové Valteřice: návrší 0,7-0,8 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'36.00"N, 17°28'34.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1988
nálezc: 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: 9477262

6171a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Roudno; expanze Cal cane
souřadnice: 49°53'2.03"N, 17°30'43.21"E, ± 269m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-06
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11777392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Roudno
souřadnice: 49°52'51.42"N, 17°30'47.85"E, ± 143m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11778269

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Roudno; expanze Phr aus, Cal cane
souřadnice: 49°53'2.89"N, 17°30'50.83"E, ± 182m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11778300

6171b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 350. Hořejší Kunčice: S část intravilánu obce
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°38'21.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471860

6171c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 554. Rejchartice: údolí potoka u silnice S obce
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'50.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
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: 9478010

6172b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 154. Melč: intravilán obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463892

6172d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vikštejn, na hradě
nejbližší obec: Radkov, okres Opava
souřadnice: 49°48'17.21"N, 17°46'24.60"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-08-10
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 179499;
ID: 13607793

6173a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Žimrovice, okres Opava. Břeh potoka naproti "Fojtství"
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'17.27"N, 17°50'49.90"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-08-17
náleze: J. Machura
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364321

6173b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Raduň: "Raduňský mokřad" soustava nedávno vyhloubených tůní podél Raduňských rybníků, nesporně osázených pestrou květennou směsicí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°53'56.31"N, 17°56'5.45"E, ± 900m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165160

6173c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hradec nad Moravicí: in fossa ad viam in silva ad locum dictum Včelí hrad
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°50'6.10"N, 17°52'9.64"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-30
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 179377; herb. E. Opravil;
ID: 13607794

6174b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velká Polom_2580266
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'12.13"N, 18°5'33.43"E, ± 21m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5308370

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stará Plesná_2570096
nejbližší obec: Stará Plesná, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'6.26"N, 18°9'46.55"E, ± 68m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-10
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5304826

6174c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606511

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kyjovice ve Slezsku_2580032
nejbližší obec: Kyjovice ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°50'56.15"N, 18°3'9.86"E, ± 28m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5306650

6174d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kota 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606920

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zbyslavice, údolí Polančice v prostoru od 0,7 km S koty 376 (Podklan) k remízku podél toku V Olbramic (0,5 km Z polní cety z Hýlova do Klimkovic)
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606764

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Poruba_2570227
nejbližší obec: Poruba, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'34.82"N, 18°8'11.54"E, ± 39m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5305660

6175a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Ostrava, Martinov, rybník Štěpán
nejbližší obec: Ostrava-Martinov, okres Opava
souřadnice: 49°51'45.62"N, 18°11'38.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-07
nálezce: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 18295;
ID: 13357394

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lhotka u O.-Petřkovic: na již. úpatí haldy Dolu Lidice, dříve Oskar
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'41.81"N, 18°14'11.28"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-07-18
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 11410;
ID: 13357407

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hlučín: v mokřisku ve stinném lese na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.02"N, 18°10'42.44"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-07
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 9314;
ID: 13357404

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: O. Petřkovic: na hladě Dolu Vítězný únor
nejbližší obec: Petřkovic, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'29.18"N, 18°14'31.60"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1977-07-11
nálezce: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 153520;
ID: 13607802

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Svinov, Děhylov, rybník u nádraží
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°52'52.24"N, 18°10'14.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1948-08-19
nálezce: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009832;
ID: 13607784

6175b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: O. Přívoz: na okrajích rybníčku u Dolu Odra
nejbližší obec: Ostrava-Přívoz, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'27.99"N, 18°16'31.38"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-24
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16766;
ID: 13357420

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: O.-Petřkovice: na haldě Dolu Vítězný únor
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'23.92"N, 18°16'54.74"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1977-07-11
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16102;
ID: 13357417

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petřkovice u Ostravy: v mokřisku na okraji lesní cesty na vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'7.02"N, 18°16'29.09"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 9089;
ID: 13357405

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava, pravý břeh Ostravice asi 40 m od mostu v Muglinově. S. m. ca 232 m
nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'16.00"N, 18°17'14.00"E, ± 25m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-24
náleze: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483124; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13572788

6175c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třebovice: ve smíšeném lese naproti nádraží
nejbližší obec: Ostrava-Třebovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.15"N, 18°11'40.02"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-08-04
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12559;
ID: 13357412

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Třebovice: na mokré louce
nejbližší obec: Ostrava-Třebovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'12.41"N, 18°12'12.15"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-08-05
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12558;
ID: 13357413

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Ostrava: louka okolo Rudné v Porubě. S.m. ca 235 m
nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'9.00"N, 18°10'20.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08-06
náleze: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482892; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13572787

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Ostrava-Svinov, sev. břeh Vrbenského rybníka
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'13.00"N, 18°12'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07-12
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 512475; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13572819

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Třebovice: v zamokřeném smíšeném lese naproti nádraží
nejbližší obec: Třebovice ve Slezsku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'30.79"N, 18°11'38.67"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-07-23
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 143214;
ID: 13607807

6175d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Rybníky za dolem Zárubek "Na pumě"
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'39.50"N, 18°18'4.62"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1986-08
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16923;
ID: 13357421

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sídliště Fifejdy 3: zarostlé pusté místo
nejbližší obec: Ostrava-Moravská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'23.92"N, 18°15'46.85"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-30
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 17159;
ID: 13357392

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Slezská Ostrava: nehojně na haldě Zárubek u pravého břehu řeky Ostravice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-17
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 14749;
ID: 13357415

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek na prav. břehu řeky Ostravice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-07-17
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8493;
ID: 13357400

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek u zast. elektr. dráhy
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-07-17
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8665; 2 položky (8664);
ID: 13357402

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sl. Ostrava: halda dolu Petr Bezruč
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.93"N, 18°18'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-07-11
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8011;
ID: 13357401

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Holub 1982: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sl. Ostrava: Halda Bezruč
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.81"N, 18°18'45.48"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966
náleze: A. Mauer
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364297

původní jméno: M. Chytrý: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Ostrava. Ostrava: mezi ulicí Mariánskohorská a mezi železnicí; neudržovaná plocha. S. m. 214 m. Souřadnice:
495026,4 N, 181521,1 E
nejbližší obec: Ostrava-Mariánské Hory, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'26.40"N, 18°15'21.10"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-08-16
náleze: Z. Lososová; M. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL07/05; BRNU 596812;
ID: 13572748

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slezská Ostrava - Zárubek
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1927
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605820

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na pustém místě ve Sl. Ostravě
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'14.15"N, 18°18'37.72"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-08
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 071419;
ID: 13607786

6176a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Karviná, Ostravská pánev: Rychvald, rybníční soustava na Michálkovickém potoce, bezejmenný rybník na SV soustavy, litorál
vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'23.47"N, 18°21'57.45"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-08-31
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 23485;
ID: 13357782

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Baginec: severní okraj. S. m. 223 m
nejbližší obec: Bohumín-Záblatí, okres Karviná
souřadnice: 49°53'44.00"N, 18°22'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-08-11
náleze: M. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 532104; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13572659

6176b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0155_154222_54_T1.5
nejbližší obec: Horní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°25'35.65"E, ± 41m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0155: t0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4112134

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0155_154222_55_T1.5
nejbližší obec: Horní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°52'52.14"N, 18°25'33.92"E, ± 48m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0155: t0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4112136

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0196_154402_29_M1.3
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'18.50"N, 18°25'30.76"E, ± 49m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4117756

6176c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petřvald: na haldě Fučík 2
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.95"N, 18°21'34.64"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-19
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: OSM 16767;
ID: 13357419

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petřvald: na haldě Dolu Fučík 2, dřívě Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.95"N, 18°21'34.64"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-09
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 14750;
ID: 13357414

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petřvald: na haldě Dolu Fučík 2, dř. Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.95"N, 18°21'34.64"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-07-14
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 11654;
ID: 13357409

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Petřvald: nehojně na haldě dolu Fučík 2, dřívě Hedvika
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.95"N, 18°21'34.64"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-09
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649600

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostrava, halda Zinger
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'45.97"N, 18°20'19.50"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-08-03
náleze: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535166;
ID: 13662945

6176d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová - Doubrava, halda dolu Doubrava, S od dolu
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
souřadnice: 49°50'52.60"N, 18°27'26.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-08-06
náleze: K. Švendová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12794;
ID: 13361770

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová - Doubrava, halda S dolu Doubrava, na zamečně části odvalu, hojně
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
souřadnice: 49°50'52.60"N, 18°27'26.76"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-07-12
náleze: K. Švendová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12745;
ID: 13361788

6177a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Fryštát (Slezsko)
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'14.97"N, 18°32'35.41"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1930-08-20
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649652

6177c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia bor.: distr. Karviná. Darkov
nejbližší obec: Karviná-Lázně Darkov, okres Karviná
souřadnice: 49°50'39.32"N, 18°32'37.65"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1952-07
náleze: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640724

6241a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 886. Milíře: bažinatá louka nad rybníkem
nejbližší obec: Milíře, okres Tachov
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: 9221259

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 811. Lesná: od rozcestí Lesná - Bažantov VSV od obce podél silnice do Lesné ZJZ směrem, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219688

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0064_113419_830_T1.5
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'30.49"N, 12°32'46.90"E, ± 69m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3583260

6241b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /73/ Tachov: u žel. zastávky a před Plastimatem
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Prach K. (1974): Poznámky ke květeně okolí Plané u Mariánských Lázní. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 115-123.
projekt: FLDOK
ID: 9249669

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velký Rapotín
souřadnice: 49°46'27.51"N, 12°38'12.85"E, ± 109m
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: T1.6
ID: 11026895

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tachov
souřadnice: 49°46'36.89"N, 12°37'51.67"E, ± 35m
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: T1.5
ID: 11026921

6241d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pořejovský rybník
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007
náleze: Jiří Vávra
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7071600

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bohuslav
souřadnice: 49°42'16.90"N, 12°38'31.38"E, ± 30m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-20
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10853336

6242a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'31.60"N, 12°42'27.85"E, ± 51m
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: T1.5
ID: 11026803

6242d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
nejbližší obec: Bor, okres Tachov
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 531

6243b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114315_15_M1.5
nejbližší obec: Kšice, okres Tachov
souřadnice: 49°47'33.68"N, 12°58'49.44"E, ± 361m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3620492

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114315_84_M1.5
nejbližší obec: Otročin u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°46'36.91"N, 12°56'56.94"E, ± 482m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3621195

6243d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114416_78_T1.6
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'19.54"N, 12°59'27.35"E, ± 256m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3628265

6244a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114411_45_L2.2B
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'23.74"N, 13°0'52.09"E, ± 239m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3625648

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114411_50_L2.2A
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'11.89"N, 13°1'18.62"E, ± 460m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3625707

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: k0214_114411_86_M1.5
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov
souřadnice: 49°46'51.10"N, 13°2'38.83"E, ± 320m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3625835

6244b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum vulgare*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Při Mži nad Hracholusky u Stříbra
nejbližší obec: Hracholusky Nade Mží, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'1.20"N, 13°9'30.68"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-05
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364565

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Dle Žebrákovského potoka u Dolan
nejbližší obec: Dolany u Stříbra, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'53.59"N, 13°7'42.97"E, ± 1000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1898-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364567

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a) *vulgare*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Touškov: Štěrkovité pobřeží Mže nad Hracholusky
nejbližší obec: Úlice-Hracholusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°9'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184220; 2 sheets (see BRNU 184217); distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13572750

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a) *vulgare*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Touškov: Dle Mže nad Hracholusky
nejbližší obec: Úlice-Hracholusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°9'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184217; 2 sheets (see BRNU 184220); distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13572754

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Touškov: Štěrky při Mži mezi Rakolusy a Dolany [zaniklá ves, zatopena přehradou]
nejbližší obec: Hracholusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'15.38"N, 13°8'41.49"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-08-05
náleze: František Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pozn. na druhé schedě;
ID: 13606566

6244c

lokalita: Sulislav, severní břeh Návesního rybníka ve středu obce jižně od hl. silnice
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.64"N, 13°4'23.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216794

6244d

lokalita: Rochlov, návesní (Ovčí) rybník ca 100 m SSV od zámku
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'57.21"N, 13°8'43.72"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216062

lokality: Kbelany, betonová nádrž u silnice na části zazemněná, 200 m SSZ od návsi
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'1.13"N, 13°7'26.17"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216543

6245a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a) vulgare; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Touškov: Pravý břeh Mže nad Bděněvsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'14.00"N, 13°13'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1899-07-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184218; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13572753

6245b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a) vulgare; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Plzeň: v Račickém potůčku v h.
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'58.00"N, 13°19'35.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-12
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184219; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13572752

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Gumberg, am Graben gegen Tschemin [= dvůr Kumberk u Čemín]
nejbližší obec: Čemín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'28.93"N, 13°16'9.73"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1921-07-13
náleze: Karl Storch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640118

6245c

lokality: Doubrava, kameny opevněný rybníček na SZ okraji obce, 220 m ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'46.19"N, 13°11'7.24"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215843

6245d

původní jméno: J. Sofron: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeň: cca 2 km Z od města, levý břeh Vejprnického potoka
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'6.81"N, 13°18'0.63"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-13
náleze: J. Kadlecová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364850

6246a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Radčice: 690 m JZ od Sylvánského vrchu, neopedon u polní cesty
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'51.36"N, 13°20'13.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-18
náleze: S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 9061;
ID: 13364552

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeň-Lochotín - *Erigero-Lactucetum*, porosty při silnici k ZOO
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'53.73"N, 13°21'52.40"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-09-14
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364835

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Záp. Čechy: Plzeň, Bělohorská skládka u Boleveckého rybníka poblíž žel. zastávky Plzeň-B. Hora, v porostu *Cirsium arvense* v severní části skládky
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'15.28"N, 13°23'49.75"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13587; 19#5-07-31, datum zakryto listem;
ID: 13652286

6246b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chrást u Plzně - návesní rybník (lokalita 59)
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'35.46"N, 13°29'29.84"E, ± 50m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-08-24
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3112;
ID: 13364460

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Ejpovice, podjezdová cesta z Kyšic k Ejp. úd. nád., příkop
nejbližší obec: Kyšice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'25.76"N, 13°29'47.60"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-17
nálezce: B. Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364865

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Touškov: Levý břeh Mže nad Dolany
nejbližší obec: Dolany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'57.88"N, 13°28'2.70"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1898-08-05
nálezce: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640769

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň, vrch Chlum
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'2.64"N, 13°25'46.87"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-09-12
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52535;
ID: 13652312

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň-Doubravka, sev. okraj
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'40.34"N, 13°25'25.24"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-09-12
nálezce: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52507;
ID: 13652314

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Plzeň-Doubravka, sídliště
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'1.72"N, 13°25'4.07"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985-07-23
nálezce: Jolana Indrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28928;
ID: 13652276

6246c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeň - skládka, pravý břeh Radbuzy, pod Homolkou ve vlhčím *Chenopodietu ruderales*
nejbližší obec: Plzeň-Doudlevice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'0.93"N, 13°22'52.79"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-09-01
nálezce: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364837

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň, břeh Úslavy u Fiat servisu
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'49.54"N, 13°24'18.21"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-08-27
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39386;
ID: 13652297

6246d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň, les Pytel
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'29.81"N, 13°27'25.83"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-09-13
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52536;
ID: 13652311

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň, Špitálský les
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'58.48"N, 13°25'28.97"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-09-28
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39388;
ID: 13652296

6247a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: okr. Plzeň-sever: odvaly Ejpovice
nejbližší obec: Ejpovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'2.16"N, 13°30'12.29"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-09-08
nálezce: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39391;
ID: 13652191

6247b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a) *vulgare*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Rokycany: ve vodním příkopě silničním v Oseku
nejbližší obec: Osek, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°35'36.00"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1915-07-30
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184221; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; Maloch: přechází do *c. villosum*;;
ID: 13572751

6247c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 27. Rokycany: mokřiny při Rakovském potoce u silnice 1,5 km JJZ od nádraží ČSD
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223483

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 292. Rokycany: silnice na Plzeň 0–0,3 km z. od viaduktu, z. od Rokycan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837464

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rokycany, pravý břeh Klabavy
souřadnice: 49°44'58.00"N, 13°33'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002-07-10
náleze: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1504747

6247d

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Rokycany: navážka ve V části závodu Favorit
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'17.16"N, 13°35'48.69"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-06-22
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364864

6248a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia occidentalis - Rokycansko: Holoubkov - příkop u silnice E12 nad střediskem OÚNZ
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'34.10"N, 13°41'35.88"E, ± 1500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1975-10-23
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364841

6248b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 257. Mýto: rybník z. od kaple svatého Štěpána a jeho břehy
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837461

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 258. Mýto: hřbitov u kaple svatého Štěpána a jeho bezprostřední okolí
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837462

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 288. Těně: břeh nádrže v obci
nejbližší obec: Těně, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Hadinec; M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837463

6248c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 357. Hůrky: intravilán
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'48.00"N, 13°41'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837466

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: h49. Hůrky: zastíněný rybníček západně od silnice 1 km jihojihozápadně od Hůrek

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Hadinec

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]

projekt: FK ČBS

ID: 8846036

6248d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 9179395

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 380. Strašice: rybník a loučka u autobusové zastávky Huť

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8837467

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 396. Strašice: les a zčásti zamokřené okraje cesty při červeně značené turistické trase 1–1,3 km s. od hlavní křižovatky v severní části obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Chrtek

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: 8837468

6249a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun vel Rokycany, pagus Zaječov: prope stagnum in parte super. pagi Zaječov, in decl. orient.

supra rivum Jalový potok

nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun

souřadnice: 49°45'45.34"N, 13°50'6.39"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1981-09-05

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: LIT 47645;

ID: 13360576

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy/Hořovická kotlina, Beroun; Neřežín, cca 0,4 km S-SSZ kaple, v louce na ZJZ exp. svahu nad J částí vodní nádrže Zásalská (= v. n. Zástalská); svahová deprese vyplněná prameništěním porostem s dom. *Equisetum palustre* - hlavně při okraji v lemu při okra
nejbližší obec: Neřežín, okres Beroun
souřadnice: 49°47'24.00"N, 13°52'59.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-08-18
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 10433;
ID: 13363391

6249b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0459_123415_263_T1.5
nejbližší obec: Ohrazenice u Jinec, okres Příbram
souřadnice: 49°47'18.10"N, 13°57'51.55"E, ± 45m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3735312

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ohrazenice u Jinec; tužebníkové lada ve sníženině u potoka
souřadnice: 49°47'18.79"N, 13°56'42.06"E, ± 47m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-05-24
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12561108

6249d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Obecnice (distr. Příbram): lada vlhké pramenné louky v severozápadním okraji obce ca 0,7–0,9 km SZ od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'15.59"N, 13°56'18.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 540-555 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-08-02
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649580

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Drahlín (distr. Příbram): návodní svah hráze menšího rybníčka v loukách východně od obce, ca 0,3 km S-SSV od kaple
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'2.34"N, 13°58'21.18"E, ± 50m
nadmořská výška: 515-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-08-02
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649579

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Obecnice (distr. Příbram): zamokřený příkop pod hrází vodní nádrže Obecnice (Octárna) ca 1,5 km Z od kostela

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'2.71"N, 13°55'41.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 545-550 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2001-08-02

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Hlaváček in litt.;

ID: 13649578

6250a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 72) Běštín, les u silnice do Běřína

nejbližší obec: Běštín, okres Beroun

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: 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: 8897649

6250b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Tab.28.sním.533.lok.403. Rybník 1km S od Lhotky.

nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram

souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-09-06

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030099

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Lhotka, rybník 1 km S od Lhotky

souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-09-06

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.

projekt: ČNFD

ID: 1083992

6250c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Okr. Příbram: kolem Litavky severně za Trhovým Dušníky, dosti hojně

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°43'9.53"N, 14°0'47.53"E, ± 800m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1963-08-22

nálezce: Z. Frantová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 224251;

ID: 13555640

6250d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rybník ve Vobořišti u Dobříše
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°44'30.61"N, 14°9'3.37"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1901-07-17
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640764

6251a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958138

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°45'59.80"N, 14°11'36.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 381 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-10
nálezce: 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: 1540209

6251b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.27.sním.503.lok.44. Rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-07
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029939

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mokrovraty, rybník u silnice u statku 1 km VJV od Mokrovrat
souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°15'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-07
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1083856

6251c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908643

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607965

6251d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vaječník
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608268

6252a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Rohlena: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dno vyp. rybníka "Míchu" u Záb. Lhoty
nejbližší obec: Chotilsko-Záborná Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°46'1.22"N, 14°20'3.43"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1935-08-18
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649603

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Rohlena: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Lesnatá a skalnatá stráň. Živohošť u Vltavy
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'7.28"N, 14°24'46.27"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1924-07-16
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649984

6252c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr. Příbram) na l břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ

nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram

nadmořská výška: 271-400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991

pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.

projekt: FLDOK

ID: 8930174

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Křepeň, v obci,

nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8919150

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: SV od SPR Drábkov- Albertovy skály, asi 1,5 km Z od obce Hrazany /dle pomoc. mapy h/39d/

nejbližší obec: Hrazany, okres Písek

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.

projekt: FLDOK

ID: 8938575

6252d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Sedlčansko: Radíč

nejbližší obec: Radíč, okres Příbram

souřadnice: 49°42'53.46"N, 14°24'54.73"E, ± 1200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1989-07-09

nálezce: Ludmila Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 535080;

ID: 13663585

6253b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Neštětice: na vyschlém dně vypuštěného (na jaře odbahněného) rybníka při SV břehu ryb. Michovec cca 1 km jižně od osady

nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov

souřadnice: 49°45'6.94"N, 14°34'59.79"E, ± 20m

nadmořská výška: 387 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-09-20

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13664860

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Tvoršovice; polní cesta z vrchu Skedeň (383,2 m) - cca 1 km SV obce - k obci

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8609344

6253c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mstětice: na březích poloprázdného rybníka v osadě Na Drahách
nejbližší obec: Mstětice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'35.32"N, 14°32'24.89"E, ± 20m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13664858

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609866

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Maršovice, v obci
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609931

6253d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610231

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Drachkov
souřadnice: 49°42'58.05"N, 14°37'32.68"E, ± 68m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-08
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11051714

6254a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0146_133316_79_M1.5
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'20.74"N, 14°43'8.90"E, ± 28m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851101

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0146_133316_198_M1.5
nejbližší obec: Líšno, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.66"N, 14°40'51.28"E, ± 279m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851679

6254b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy, okr. Benešov. Bořeňovice, mokrá louka ca 1 km JVV obce
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'37.53"N, 14°48'25.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-08-13
náleze: V. Zelený
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364849

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čeňovice u Benešova, okraj rybníka na vých. straně vsi
nejbližší obec: Čeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'38.63"N, 14°47'41.81"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1962-08-27
náleze: Josef Svoboda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 226832;
ID: 13555641

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Benešov: Struhařov (6 km VJV od Benešova), rybníček [= Struhařovický rybník] pod hrází Velkého rybníka
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'47.96"N, 14°46'6.96"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-10-05
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46205;
ID: 13652307

6254c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0146_133316_186_M1.1
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'50.28"N, 14°43'22.69"E, ± 17m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851624

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-12
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005311

6254d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 47. sním. 85. Vlašimsko: Postupice, Lísek, Spodní rybník
nejbližší obec: Postupice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'24.00"N, 14°46'57.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673274

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 29.i 41. sním. 152. Vlašimsko: Chotýšany, Takonínský rybník /tab. 41.,10.8.1992, str. 106/
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673663

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 213. Vlašimsko: Postupice, rybník na příkopu rybníka Papírník
nejbližší obec: Postupice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'30.00"N, 14°46'25.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673918

6255a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0493_133314_152_T1.5
nejbližší obec: Měchnov, okres Benešov
souřadnice: 49°47'38.65"N, 14°54'3.42"E, ± 209m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850188

6255b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Psáře
souřadnice: 49°45'36.00"N, 14°58'1.57"E, ± 77m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-24
nálezc: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10866793

6255c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim: Onšovice - na návsi v obci
nejbližší obec: Radošovice-Onšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'28.03"N, 14°50'51.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-01
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556667;
ID: 13589803

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Okolí lesního pramínku ve smrkovém lese mezi zastávkou Domašín a obcí Onšovice. Půda písčitá,
podklad granit
nejbližší obec: Onšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'37.35"N, 14°50'46.12"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1956-08-12
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539951;
ID: 13589903

6255d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 378. Vlašimsko: Bubovka: rybník
nejbližší obec: Dubovka, okres Benešov
souřadnice: 49°44'41.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674802

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dubovka, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°44'44.00"N, 14°59'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978077

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0337_133325_187_T1.5
nejbližší obec: Rataje u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°42'59.08"N, 14°57'46.22"E, ± 76m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3854705

6256a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1976-05-08
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610880

6256c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zámecký park v Souticích: Dendrologický průzkum prováděn v letech 1991 a 1995
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'46.00"N, 15°3'17.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1996): Zámecký park v Souticích. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 191-202.
projekt: FLDOK
ID: 7888717

6256d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Starý zámek; Zruč nad Sázavou: zaniklý hrad na hraně terasy nad pravým břehem Sázavy v poloze zv, Valy asi 400 m Z od zámku,
souřadnice: 49°44'37.65"N, 15°5'45.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-26
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: 12003872

6257a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967923

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0168_133419_57_T1.5
nejbližší obec: Pavlovice u Vlastějovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'59.78"N, 15°12'5.40"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862338

6257b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968228

6257c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968489

6257d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968773

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 97 Ledec nad Sázavou, při silnici mezi pilou a osadou Hamry, S od města, 370-400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°16'48.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626440

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0168_133419_92_L2.2B
nejbližší obec: Sychrov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'48.12"N, 15°15'3.92"E, ± 58m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862415

6258a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969073

6258b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969375

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
datum: 1982-08-25
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Habry: obec
ID: 8611409

6258c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969629

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0191_134321_162_T1.5
nejbližší obec: Vlkanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'39.74"N, 15°21'27.22"E, ± 94m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3878988

6258d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969925

6259a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970176

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uhelná Příbram, rybník pod lesíkem 700m JJZ kostela
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'43.25"N, 15°34'50.88"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083020

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borecká skalka
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6572166

6259b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7970456

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nová Ves, okolí rybníka Soldát na S okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'37.01"N, 15°39'6.86"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083891

6259c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970769

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0196_134324_80_M1.3
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'21.05"N, 15°34'8.11"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3879823

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0196_134324_126_T1.6
nejbližší obec: Sedletín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'27.65"N, 15°34'10.74"E, ± 52m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3880069

6259d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971057

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Klouzovy, rybníček "Svárůvek" Z samoty Smíchov 0,7km ZJZ obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.47"N, 15°36'30.96"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083353

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Klouzovy u Chotěboře; nekosená louka s expandující *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°44'7.95"N, 15°37'14.64"E, ± 141m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-23
nálezce: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11527814

6260a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7971339

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ť.55. Blatnice: obce a rybník
nejbližší obec: Blatnice, okres Třebíč
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993
nálezce: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092346

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ť.10. Horní Lhotka
nejbližší obec: Horní Lhotka, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezce: Křivka
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091626

6260b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"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: 7971601

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dřevíkov, V od sil. Trhová Kamenice - Ždírec, louka u ryb. S hájovny
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.50"N, 15°48'54.43"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086264

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dřevíkov, louka za stavením vlevo od silnice Trhová Kamenice - Ždírec (ručně kosená) a 1km SZ obce
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'0.96"N, 15°48'55.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086229

6260c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř, rumiště v částečně zatopeném lomu na hadec, 100 m J Eckhartova rybníku, 700 m želez. nádraží; rumiště
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'20.00"N, 15°40'49.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-03
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373058

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř: v křoví potoka Barovky u Libice
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'52.00"N, 15°42'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1907-07-20
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 138230; distr. phytogeogr. 65 Kutnohorská pahorkatina;
ID: 13572862

6260d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Am Wege bei Podmoklan
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'14.83"N, 15°46'21.41"E, ± 800m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649671

6261a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V.75. Hlinsko: rybník na Drahtice pod Matulovými lomy S města
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096159

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V.70. Hlinsko (Bureš 1980-1993)
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: 9096026

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirt 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: 9095018

6261b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: W.52. Dědová: silnička do Pláňav
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097450

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hlinsko-Blatno, niva Blatenského potoka pod Ratajskými rybníky
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'57.83"N, 15°55'49.93"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-10-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914498

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Holetín, S část obce, u potoka
nejbližší obec: Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'7.60"N, 15°55'21.85"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073887

6261c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972476

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Z.65. Studnice: rybník u střelnice a louky pod ním směrem k přehradě
nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100720

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Z.51. Vítanov: louky, lesíky a skalka mezi obcí a Veselkou
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100866

6261d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim, ve vodě při břehu rybníka Krejcar (= Starý) J obce Kameničky. S. m. 625 m
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°58'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983-09-13
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658143; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13652890

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim - hráz rybníka Utopenec S obce Vortová. S. m. 610 m
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'0.00"N, 15°56'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983-07-07
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658133; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13652891

6262a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Proseč (13 km SZ Poličky): u silnice v obci. S. m. 580 m
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.00"N, 16°4'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-27
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540439; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572762

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Čachnov (13 km ZSZ Poličky): na železničním náspu 1 km S obce. S. m. 590 m
nejbližší obec: Čachnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°3'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-11
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539482; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13572802

6262b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borová u Poličky_460778
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'16.13"N, 16°9'20.09"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5090985

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Proseč, olšina J mostku silnice Proseč-Rychnov přes Martinický potok
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'7.31"N, 16°5'39.85"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935962

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borová, louky pod kravínem v osadě Sv. Kateřina (VKP 87)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'1.20"N, 16°9'16.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998383

6262c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Svatka 650 m u potoka
nejbližší obec: Svatka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'37.44"N, 16°1'16.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-06-30
náleze: J. Mikuláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640867

6262d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borová u Poličky_460639
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'55.57"N, 16°9'6.05"E, ± 111m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5089301

6263a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica, distr. Litomyšl: v příkopě u silnice od Lubenské hájenky do Zrnětína jihozápadně od Litomyšle. S. m. 500 m
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'2.00"N, 16°11'52.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1980-07-28
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508349; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572641

6263b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lezník, v obci
souřadnice: 49°45'17.43"N, 16°15'57.44"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215371

6263d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Pomezí: rumiště v obci 200 m J od kostela. S. m. 570 m
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'32.00"N, 16°19'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-08-20
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 600907; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13572723

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica. Bohemia orient, distr. Polička: Polička: okraj olšiny u Troubného rybníka 2 km JZ [správně JV] od radnice města
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'4.00"N, 16°17'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1998-07-15
nálezcce: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556833; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13572722

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: V příkopu silnice na Hor. předm. v Poličce, menší shluk - kvet.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'4.81"N, 16°16'55.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1944-09-16
nálezcce: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640714

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Ruder. trávník při silnici na Horním předm. v Poličce, menší shluk rkv.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'4.81"N, 16°16'55.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1944-08-17
nálezcce: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640715

6264b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
nálezcce: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155853

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-13
nálezcce: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155772

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: e0140_143417_4_T1.6
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'55.51"N, 16°27'35.42"E, ± 200m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3994157

6264d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-05
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156813

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156642

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lány u Svitav, louka na Z břehu Lačnovského rybníka
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'39.00"N, 16°27'35.82"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999191

6265b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica, distr. Moravská třebová. Pod hrází retenční nádrže u Boršova, 1 km jihovýchodně [správně: jihozápadně]
od Moravské Třebové. S.m. ca 340 m
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'59.00"N, 16°39'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1971-07-25
náleze: K. Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460392; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13572657

6265c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 14. Jevíčko: Sklené

nejbližší obec: Sklené

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9278022

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Kamenná Horka, revitalizovaný rybník v obci 200m JZ kostela

souřadnice: 49°44'18.41"N, 16°31'43.34"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2014-10-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 12037254

6265d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 600. Boršov: V část

nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava

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: 9028821

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 604. Dlouhá Loučka

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: 9028856

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 9029046

6266a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 54. Les S od silnice, 1km JZ od Gruny u Moravské Třebové, J od kravína (průzkum konán v letech 1989-1991), kvad.sít.map.6266a.

nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'9.00"N, 16°44'6.00"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.

projekt: FLDOK

ID: 7882928

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 650. Gruna
nejbližší obec: Gruna, 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: 9029343

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 651. Les J od kravína 0,5 km JZ Gruny
nejbližší obec: Gruna, 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: 9029365

6266b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: e0097_144312_42_T1.6
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'40.88"N, 16°45'53.93"E, ± 117m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4026160

6266c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 275. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka: u potoka Pacovka v obci
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9038366

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 265. Moravskotřebovské vrchy: Rozstání, vrch 1400 m ZJZ zastávky, les na SV orientaci
nejbližší obec: Rozstání
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9038190

6266d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 801. Petrůvka
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín
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: 9029763

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vranová, obec, návesní parkán a výběh pro drůbež
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.60"N, 16°49'36.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479024

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Petrůvka - svahy nad silnicí 500m Z obce
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'35.09"N, 16°45'2.51"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1991-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6994351

6267b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - slepé rameno Moravy po pravé straně Moravy JV od Moravičan
datum: 1982-08-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612127

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 7205225

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pískovna u Moravičan
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'24.32"N, 16°57'36.94"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna mezi Mohelnicí, Moravičany, a Doubravou. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204793

6267c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bouzov-Kozov, osada Bezděkovský Mlýn, okraj lesa u cesty nad pilou
nejbližší obec: Bezděkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'30.00"N, 16°51'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479388

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 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: 13479411

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Vlčice, skály a louky nad obcí, 1 strana Třebůvky
datum: 1980-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613085

6267d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 1094
souřadnice: 49°43'37.00"N, 16°59'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-27
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873012

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 1094, Nové Mlýny, 0,5 km JZ obce.
souřadnice: 49°43'34.00"N, 16°59'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-07-27
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2873005

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Území Zábřežského úvalu, Řimice-Měník, údolí potoka mezi obcemi, louky na svazích, při potoku a rybník
datum: 1981-08-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612997

6268b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora des Gesenkes. Graben zwischen Galgenberg [= Šibeník] u M. Neustadt
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.33"N, 17°6'38.99"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1927-08-27
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27073/36; herb. F. Schenk;
ID: 13663638

6268c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Litovel, usazovací nádrže cukrovaru při SZ okraji města
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'32.00"N, 17°4'3.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474884

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614147

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: NPR Vrapač SV
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'39.13"N, 17°2'29.16"E, ± 532m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Mládek
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290718

6268d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Litovel, kolem prvního mostu na železniční trati Červenka - Mohelnice. S. m. cca 235 m
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'37.00"N, 17°5'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1978-07-24
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 474795; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13572777

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare* f. *lanceolatum* ad var. *villosum* verg.; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Červenka prope Litovel. In fossa humida e vico Červenka ad stationem viae ferreae
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'25.66"N, 17°5'27.90"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942-08-10
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640709

6269a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mladějovice, okr. Olomouc, vlhká louka u nádraží; čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Mladějovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.15"N, 17°14'6.97"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: 9933549

6269b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Řídeč, okraje lesů, světlé doubravy a okraje polí u Řídečské myslivny, asi 900 m SSZ od středu obce
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'23.70"N, 17°15'13.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474618

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatinné louce Z u obce
souřadnice: 49°46'0.80"N, 17°15'2.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615252

6269d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7. Šternberk, v řečišti a na březích potoka Sitka a jeho přítoků
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707476

6270a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 549. Krahulčí: v obci
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'46.00"N, 17°23'8.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477718

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Loděnice, jihozápadní část obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'11.70"N, 17°22'24.10"E, ± 80m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480043

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.
datum: 1981-07-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616582

6270b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ondrášov, levý tok břehu Bystřice na SZ okraji obce
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°25'21.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-07-04
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: 2309717

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ondrášov, levý tok břehu Bystřice na SZ okraji obce
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°25'21.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-07-04
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: 2309678

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Moravský Beroun - Ondrášov. Louky a ruderály v obcích, vápnitá skalka SV u Berouna. Doplněk
datum: 1978-10-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617415

6270c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617812

6270d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Smilov, distr. Olomouc, ad fundum receptaculi aquarum derelicti ca 0,5 km ad septentrio occidentem a pago desolato
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'13.64"N, 17°29'8.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-07-14
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140551; herb. T. Homola;
ID: 13608054

6271a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník. V obci Guntramovice, poblíž kostela
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'57.64"N, 17°34'24.26"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-22
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 123162;
ID: 13607768

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník. V obci Guntramovice, poblíž kostela
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'57.64"N, 17°34'24.26"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-22
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 102282;
ID: 13608066

6271b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472811

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podlesí nad Odrou; v pastvině
souřadnice: 49°45'21.70"N, 17°35'48.83"E, ± 56m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-01
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12338936

6271d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 48. Město Libavá: okraj cesty vedoucí do bývalé obce Vojnovice (za mostem přes Libavský potok).
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'13.00"N, 17°35'12.00"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: 8302484

6272b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618673

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0177_153417_102_T1.6
nejbližší obec: Větrčkovice u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°46'29.71"N, 17°47'37.54"E, ± 134m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Hana Stolářová
pramen: Hana Stolářová. t0177: t0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4100523

6272c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 80. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí dolního rybníčku jihozápadně od areálu hřebčína, 560 m n. m., Štech
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°43'46.00"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: 9597593

6272d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, v přítoci řeky Odry, při železniční trati u zastávky Heřmánky
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.90"N, 17°45'27.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-29
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 118466;
ID: 13607775

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, v poříčí řeky Odry, při železniční trati u zastávky Heřmánky
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.90"N, 17°45'27.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-29
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079895;
ID: 13608089

6273a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vrchy: Lukavec, údolí Gručovky S obce
datum: 1982-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620249

6273d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609684

6274a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 127. Bítov: jižní lesnaté okraje bočního údolíčka asi 1 km jihovýchodně od kapličky v obci, 340 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°3'43.00"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: 9598939

6274b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravská brána - Klimkovice, polní cesta od náměstí ke státní silnici směr Ostrava
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'23.65"N, 18°8'13.33"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1969-08-08
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 3253;
ID: 13360249

6274c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Studénka, u periodických rybníků
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'11.68"N, 18°4'38.74"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1961-07-15
náleze: V. Velísek; Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364300

6274d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).
nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288245

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 570. Jistebník: od nádraží po zeleně značené cestě ke Křivému rybníku, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'48.00"N, 18°8'55.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Petr Koutecký; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610785

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 571. Jistebník: po silnici vedoucí po hrázi až k sádkovému rybníku navazujícímu v jižní části na Křivý rybník, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Petr Koutecký; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610816

6275a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na rudišti VŽKG v Polance n. Odr.
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'0.50"N, 18°11'24.09"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1962-07-19
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 166206;
ID: 13607790

6275b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Ostravská pánev, Ostrava: Ostrava-Hrabůvka, levý břeh řeky Ostravice pod hutnickou haldou, řečiště a berna zpevněná velkými kameny
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'25.22"N, 18°16'57.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-19
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 23357;
ID: 13357396

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: O.-Hrabová: hutnická halda naproti sídlišti "Šídlovec"
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'15.85"N, 18°16'36.68"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-06-24
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8422;
ID: 13357403

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: O.-Hrabůvka: na hutnické haldě
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'26.25"N, 18°16'34.79"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-06
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 10613;
ID: 13357406

6275c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 10. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka od ústí potoka Rakovec ke stát.silnici Petřvald-Stará Ves. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.00"N, 18°10'13.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289083

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež.porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288566

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 2c. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: louky na L břehu Ondřejnice S nadjezdu na stát. silnice směr Ostrava. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskydve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'42.00"N, 18°11'5.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288461

6275d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Paskov, pravý břeh řeky Ostravice, asi 0,5 km od železniční stanice, křoviny podél toku

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'10.03"N, 18°18'11.72"E, ± 500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1980-08-19

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 10853;

ID: 13361761

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: 84a Beskydské podhůří, Místek, údolí potoka Olešná, J Žabně, na břehu vodní nádrže

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'55.05"N, 18°18'0.42"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1978-08-05

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 13564;

ID: 13361800

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: 83 Ostravská pánev, Lískovec, levý břeh řeky Ostravice, v pobřežních křovinách

nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'50.73"N, 18°18'55.53"E, ± 300m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1978-08-14

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 9499;

ID: 13361802

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Paskov, rybník Kubáň, na hrázi
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'22.84"N, 18°17'0.07"E, ± 150m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-07-25
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 3209;
ID: 13361792

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Leskovetz [= Frýdek-Místek-Lískovec]: linkes Ufer d. Ostrawitz in der Wrbina
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'38.00"N, 18°19'1.00"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-09
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 036115; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13572869

6276a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Šenov u Ostravy, Šenov, zastávka ČSAD pod Šumbarkem, vlhká houština příkopu pod ul. Těšínskou
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'26.41"N, 18°23'45.09"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-07-26
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 23486;
ID: 13357785

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šenov u Ostravy, Košťálovický rybník, břeh
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'50.39"N, 18°21'26.21"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1987-07
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 17498;
ID: 13357393

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Šenov, kolem Košťálovského rybníka, dosti hojně
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'51.69"N, 18°21'15.55"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-07-26
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4631;
ID: 13361786

6276b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Havířov: v křovinách pod letním kinem
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'3.89"N, 18°24'58.97"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1971-07-11
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12009;
ID: 13357410

6276c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Sedliště, Černá Zem, na rumišti
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'45.04"N, 18°21'28.65"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-08-17
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 5020;
ID: 13361790

6276d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Karviná: Horní Těrlicko, Těrlické mokřady, vodní nádrž Stonávka, lužní les na Stonávce
nejbližší obec: Těrlicko-Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'8.79"N, 18°29'41.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-08-17
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 23089;
ID: 13357395

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium parviflorum* & *E. hirsutum*;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, PP Žermanický lom
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-07-19
náleze: P. Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 15753; směsný sběr *Epilobium parviflorum* & *E. hirsutum*;
ID: 13361880

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, v zamokřeném lomu, nehojně
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-18
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4472;
ID: 13361771

6277a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loucký les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635605

6277b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 74. Chotěbuz: tůňky v JV části Louckého lesa podél zeleně znač.cesty, 1 km Z žel.stanice Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9250892

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0262_154419_255_M1.1
nejbližší obec: Zpupná Lhota, okres Karviná
souřadnice: 49°45'43.49"N, 18°36'2.20"E, ± 86m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-15
nálezcce: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127355

6277c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Hnojník, Třanovice, potok Stonávka, pobřežní křoviny
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'40.53"N, 18°32'23.10"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-27
nálezcce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: FMM 1935;
ID: 13361794

6277d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621416

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170019

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Český Těšín: dvojice rybníků při soutoku Ropičanky s Olzou
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°43'32.48"N, 18°37'30.95"E, ± 900m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170093

6278c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kojkovice, příkop silnice z. od obce
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'9.10"N, 18°40'41.30"E, ± 350m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598040

6341b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0204_211204_65_T1.6
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°41'46.68"N, 12°35'8.88"E, ± 84m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129532

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0204_211205_15_T1.6
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°41'33.18"N, 12°35'40.88"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129556

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0204_211205_17_T1.6
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°41'34.33"N, 12°35'44.09"E, ± 26m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129559

6341d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.70"N, 12°39'20.70"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211684

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nová Ves: louky východně obce
datum: 1971-07-14
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621642

6342a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Tachovsko: Velké Dvorce - vlhká louka na břehu rybníčka v Z části kravína
nejbližší obec: Velké Dvorce, okres Tachov
souřadnice: 49°40'51.09"N, 12°42'29.19"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-08-15
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364847

6342b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 709. Olešná: v obci
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216610

6342d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 19. Černá Hora: v obci
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko
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: 9205465

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909844

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0045_212113_809_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Stráže, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.69"N, 12°47'47.29"E, ± 106m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4135532

6343a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0045_212109_844_M1.7
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'39.42"N, 12°53'38.08"E, ± 125m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134731

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0045_212109_20_T1.6
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'29.23"N, 12°53'4.74"E, ± 56m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134791

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0045_212109_36_T1.6
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'3.10"N, 12°54'3.67"E, ± 97m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134809

6343b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 476. Telice: břehy rybníčka v obci
nejbližší obec: Telice, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213394

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Telice, břehy rybníčku v obci
datum: 1971-07-14
nálezc: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622267

6343c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 927. Racov: rybník na J okraji obce a jeho okolí
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222212

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0045_212113_833_T1.6
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'44.93"N, 12°50'20.15"E, ± 278m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4135630

6343d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Semněvice; eutrofizované tužebníkové lado, expandující *Epilobium hirsutum*
souřadnice: 49°36'13.26"N, 12°55'11.27"E, ± 164m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-08-23
nálezcce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12741514

6344a

lokalita: Radějovice, rybník na jižním okraji vsi
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'40.17"N, 13°4'21.99"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217208

lokalita: Radějovice, mokrá lada a louky 300-450 m Jod návsi
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'32.90"N, 13°4'17.47"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217218

lokalita: Vrhavěč, ruderální lado, okraj neuzpevněného parkoviště na jižním okraji obce, západně od průmyslové zóny
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'8.02"N, 13°3'12.14"E
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217354

6344d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 341. Hradec: ruderální vegetace na náspech trati v obci
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezcce: 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: 9209792

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /651/ U potoka u Líšiny
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°9'58.00"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: 9651150

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Hradec: proti proudu Touškovského potoka v obci

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: L. Hrouda

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901245

6345b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Okraj bývalého pole u příkopu u viaduktu přes železnici u mlýna u Šlovic, 540 m severně od kóty 391

nejbližší obec: Šlovice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'38.77"N, 13°19'14.77"E, ± 100m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-09-01

nálezce: J. Škrábek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL 8425;

ID: 13364546

6345c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: mozaika mokřad.společenstev v nivě Dnešického potoka S od hráze Kastelského rybníka v úseku 400m (čtver.sít.map.6345)

nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'58.00"N, 13°14'46.00"E

nadmořská výška: 330-335 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: 7957355

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 540. Stod: u silnice k Losiné ve V části města

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1978

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: 9214756

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /155/ Černotín

nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°14'25.00"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: 9643996

6345d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /672/ Chlumčany: u nádraží (příkop u trati)
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'28.00"N, 13°17'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651330

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1716/ Chlumčany: mokré strouhy u nádraží
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'21.00"N, 13°17'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-05-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658250

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2720/ Chlumčany: v potůčku
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'2.00"N, 13°18'34.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661126

6346a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeň-jih, Dobřany - Vysoká. Zemědělský objekt, živočišná výroba
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'4.75"N, 13°20'2.55"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-05
náleze: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364842

6346b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sedlec u Plzně, břeh starého rybníku v obci. Dosti hojně
nejbližší obec: Sedlec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'34.52"N, 13°29'38.96"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1962-07-15
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364839

6346c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /421/ Lišice: u mlýna
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'39.00"N, 13°21'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648418

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /2516/ Vysoká u Snopoušov: u potůčku na J úpatí

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'23.00"N, 13°22'51.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-08-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9660592

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /2729/ Dolní Lukavice: potok

nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'12.00"N, 13°20'53.00"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: 9661158

6347a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*, 2016: I;

lokality: Štáhlavy: v. okraj obce, příkop u silnice

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'25.25"N, 13°30'28.33"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-07-29

nálezce: J. Nová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL 6295;

ID: 13364534

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;

lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavy: v. okraj obce. S. m. 350 m; příkop u silnice

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'30.00"N, 13°30'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-07-29

nálezce: J. Nová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no JN179/09; BRNU 605369; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;

ID: 13572773

6347b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 429. Příkosice: Příkosický potok S obce mezi silnicí a rybníkem

nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9231047

6347c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břehy potoka u Volešné (Plzeňsko)
nejbližší obec: Olešná, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'21.00"N, 13°30'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1904-07-25
náleze: H. Berkovcová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356929

6347d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Hořehledy (o. Plzeň-jih): náplav šterku v řečišti Borovenského potoka na V okraji obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'30.86"N, 13°39'12.36"E, ± 700m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-04
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364844

6348a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pančava (distr. Rokycany): při cestě od remízku ca 0,5 km VSV od osady směrem k hájovně u hranic vojenského újezdu Brdy
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'22.58"N, 13°42'17.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1999-07-22
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649581

6348b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teslíny (okr. Příbram): v areálu zaniklé vsi Padrtí ca 4,5 km S od osady
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram
souřadnice: 49°39'49.24"N, 13°45'43.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 625-630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-07-27
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649582

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Teslíny (okr. Příbram): údolí Padrtského potoka od hráze Dolejšího padrtského rybníka směrem k zaniklé vsi Padrtí
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram
souřadnice: 49°39'45.94"N, 13°45'52.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-27
náleze: Jaromír Sofron; Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649583

6348c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy: Planiny, příkop 700 m VJV od obce
nejbližší obec: Planiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'9.20"N, 13°42'4.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-28
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364596

6348d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy, okr. Benešov. Buková, na návsi
nejbližší obec: Buková, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.28"N, 13°49'24.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1966-08-17
náleze: V. Zelený
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364845

6349a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Příbram, Láz, okraj lesa
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'24.10"N, 13°54'35.68"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1989-08-07
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60276;
ID: 13652327

6349b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram-Březové Hory, ulice Prokopská
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'8.83"N, 13°59'36.97"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-06-08
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5204;
ID: 13363390

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Příbram, Orlov
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'14.36"N, 13°57'13.26"E, ± 1200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-09-03
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49201;
ID: 13652302

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příbram, Jarolímkovy sady
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.45"N, 13°59'11.72"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-07-10
náleze: Petr Pyšek; Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49184;
ID: 13652305

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Stř. Čechy, Příbram, Březové hory "Na Valdeku"
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'51.86"N, 13°59'6.15"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-15
náleze: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52548;
ID: 13652310

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příbram, Březové hory
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'1.03"N, 13°59'17.24"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-16
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52513;
ID: 13652315

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příbram, mezi Juniorem a Fialovým rybníkem
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.45"N, 13°59'11.72"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-09-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39380;
ID: 13652299

6349c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Žulový lom v Rožmitále pod Třemš.
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'1.41"N, 13°52'6.98"E, ± 2000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1959-07-25
náleze: Jan Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364838

6349d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 219) Třebsko, louka pod Korytským rybníkem směrem k obci
nejbližší obec: Třebsko, okres Příbram
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické 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: 8900948

6350a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 1987-12: !; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, rybník asi 0,5 km J Nový rybník; hráz rybníka
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'12.23"N, 14°0'7.14"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-09-13
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3861;
ID: 13363388

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 1987-12: !; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, u Nového rybníka; plot parku
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'28.74"N, 14°0'7.56"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-09-11
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 1747;
ID: 13363387

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Příbram, okolí hasičské zbrojnice
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'26.71"N, 13°59'59.72"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-08-25
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49188;
ID: 13652303

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Příbram, Polní ul.
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'27.38"N, 14°2'11.72"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-08-18
náleze: Jana Pyšková; Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49186;
ID: 13652304

6350b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jablonná
datum: 1991-08-01
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623401

6350c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 369. Vlašimsko: Nové Prácheňany, rybník za obcí na Čechtice
nejbližší obec: Nové Prácheňany, okres Příbram
souřadnice: 49°36'19.00"N, 14°1'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674760

6350d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Cetyně (distr. Příbram): ve vypuštěné výtopě rybníka a v jeho okolí u mostku při silnici na obec Pečice ca 0,3 km ZSZ od kaple
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
souřadnice: 49°36'0.56"N, 14°6'56.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1984-11-21
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649585

6351a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 672) Luhy, obec
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'39.50"N, 14°11'54.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Vít Grulich; Šremer
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: 8911506

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Luky
datum: 1991-07
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623811

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Luhy_1480574
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.00"N, 14°11'5.86"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177564

6351c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 1987-12: !; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Stř. Povlt., Příbram; Solenice, břehová vegetace Líšnického potoka 0.2 km od ústí do Vltavy; břeh potoka, naplavený humus,
více menších kolonií s *Filipendula ulmaria*
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'48.21"N, 14°11'6.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-08-25
náleze: František Hájek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4446;
ID: 13363389

6351d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 829) Skrýšov, rybníček 1 km JV obce
nejbližší obec: Skrýšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá
příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914476

6352a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Solopysky, potok u mostu v obci
nejbližší obec: Solopysky, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.90"N, 14°22'56.60"E, ± 15m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11569; PR 840137;
ID: 13576401

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Solopysky, potok u mostu v obci
nejbližší obec: Solopysky, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.90"N, 14°22'56.60"E, ± 15m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11570; PR 840138, PR 840139; duplum v HR;
ID: 13576402

6352b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Sedlčany: u rybníka Mastníka, vlhké luční porosty pod březovým hájem
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958
náleze: J. Richter
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 54-64.
projekt: FLDOK
ID: 9297568

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0460_222207_118_T1.5
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'11.99"N, 14°27'9.83"E, ± 33m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213142

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0460_222207_120_M1.7
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'17.57"N, 14°26'56.04"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213147

6352c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0460_222211_233_T1.6
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.63"N, 14°23'3.12"E, ± 69m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215160

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0460_222211_254_T1.6
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°36'42.37"N, 14°23'7.73"E, ± 45m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215224

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0460_222212_87_K1
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°37'17.87"N, 14°24'9.86"E, ± 83m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215444

6352d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nedrahovice, sádky pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedlce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích.
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°27'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Štičí líheň *Esox Tábor*
ID: 10188953

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 930) Sedlčany, u cesty na V úpatí vrchu Šiberný JZ města
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916327

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 932) Doubravice u Sedlčan, kruhovka u cesty do Sedlčan
nejbližší obec: Doubravice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 380 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916347

6353a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šebáňovice: obnažené břehy rybníka Velký sedlečský 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Šebáňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'37.41"N, 14°32'2.56"E, ± 50m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13664859

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 937) Štětkovice, u rybníka Líšník v obce
nejbližší obec: Štětkovice, okres Příbram
nadmořská výška: 440-450 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916406

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 940) Klimětice, rybník V dvora Radějovice
nejbližší obec: Klimětice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 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: 8916442

6353b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Křešice u Olbramovic
souřadnice: 49°40'16.20"N, 14°37'2.03"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11011463

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Božkovice
souřadnice: 49°41'46.73"N, 14°36'51.10"E, ± 97m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11015362

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Božkovice
souřadnice: 49°41'48.18"N, 14°36'47.13"E, ± 19m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11015373

6353c

původní jméno: orig.: *Epilobium villosum*, next: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vlhké luční porosty pod břez. hájem u rybn. Mastníka
nejbližší obec: Votice-Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'36.82"N, 14°34'15.28"E, ± 500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1958-07-12
náleze: J. Richter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556741; s. coll., sběratel doplněn podle literárního údaje;
ID: 13589869

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia centr., opp. Votice, pagus Martinice: ad ripam septentr. piscinae Mastník
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'43.13"N, 14°34'19.23"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1986-07-23
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 37378;
ID: 13652173

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centr., opp. Votice, pagus Martinice: ad ripam septentr. piscinae Mastník
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'43.13"N, 14°34'19.23"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1986-07-23
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 66414;
ID: 13652324

6353d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 28. Srbice: listnatý lesík cca 0,5km ZJZ od okraje obce.
nejbližší obec: Srbice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'44.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-08-12
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125720

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123774

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /93/ Hostišov: potok u kraje lesa V od obce
nejbližší obec: Hostišov, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky významnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240869

6354a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 345. Vlašimsko: Kaliště, rybník SZ od obce
nejbližší obec: Kaliště, okres Benešov
souřadnice: 49°39'52.00"N, 14°41'9.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674315

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 41. sním. 295. Vlašimsko: Jankov, rybník Hrad
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'9.00"N, 14°43'21.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674356

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jankov, Vlašimsko, rybník Hrad
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°43'56.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978331

6354b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 26. sním. 207. Vlašimsko: Věžníčky, rybníček pod obcí
nejbližší obec: Věžníčky, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673887

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 50. sním. 455. Vlašimsko: Velíš, rybník Cimovalník
nejbližší obec: Velíš, okres Benešov
souřadnice: 49°40'24.00"N, 14°48'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675123

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 26. sním. 499. Vlašimsko: Čelivo, rybník J od obce
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°41'21.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675335

6354c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /94/ Bořetice: rybník "Překážka"
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240871

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 46. sním. 313. Vlašimsko: Otradovice, rybník Vinduška
nejbližší obec: Otradovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.00"N, 14°41'27.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674446

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 41. sním. 334. Vlašimsko: Vlčkovice, Vražedný (Ražebný) rybník
nejbližší obec: Vlčkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'53.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674532

6354d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 342. Vlašimsko: Zvěstov, rybník P od silnice na Ratměřice
nejbližší obec: Zvěstov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°46'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674304

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Votice: Ratměřice - obec
datum: 1986-08-02
nálezce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625959

6355a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6. Ostrov: v obci
nejbližší obec: Ostrov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'49.00"N, 14°51'1.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814093

6355c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 58. Býkovice: Býkovický rybník na S okraji obce, na J úpatí Malého Blaníku (1990, 1991)
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814685

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0211_231118_80_M7
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°36'6.23"N, 14°50'1.79"E, ± 102m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336878

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 0_opravy_231113_486_L2.2B
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°36'8.28"N, 14°50'0.64"E, ± 14m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Hana Urbanová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4335075

6355d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Příkop u silnice Vračkovice–Načeradec
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'45.03"N, 14°55'13.22"E, ± 800m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-07-16
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556666;
ID: 13589863

6356b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 179 Bernartice, Z část obce, 425 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°40'36.00"N, 15°7'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627919

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 176 Bernartice, okraj silnice, cca 1 km ZSZ od středu obce, 425 m, 2. 7. 1997 M. Štech

souřadnice: 49°40'44.00"N, 15°7'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Milan Štech

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627902

6356c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Nové Prácheňany, Vlašimsko, rybník za obcí na Čechtice

souřadnice: 49°36'20.00"N, 15°1'25.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-09-13

nálezce: P. Pešout

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.

projekt: ČNFD

ID: 1978058

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Černíčí; Přemokřená louka, chudé Scirpetum.

souřadnice: 49°36'57.19"N, 15°4'4.65"E, ± 58m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-09-25

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12899477

6356d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Studený, Vlašimsko, rybník Ve Vrších

souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°7'44.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-09-13

nálezce: P. Pešout

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.

projekt: ČNFD

ID: 1978066

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Děkanovice

souřadnice: 49°37'1.52"N, 15°9'13.51"E, ± 25m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-07-10

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12541978

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,

souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-09-03

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: 12004738

6357a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972738

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kožlí, přehrada na Želivce, Čertovy díry - obnažené dno Želiv.přehradu
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'45.39"N, 15°14'21.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
nálezcce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816504

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zahradčice
souřadnice: 49°39'20.04"N, 15°11'43.00"E, ± 105m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-06
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12393939

6357b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč 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: 7973008

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0163_231210_79_T1.6
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'3.67"N, 15°16'37.52"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4341379

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0163_231210_80_T1.6
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'59.96"N, 15°16'38.78"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4341382

6357c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973301

6357d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, 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: 7973579

6358a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973883

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Světlá nad Sázavou, S obce, při trati a silnici asi 500 m S nádraží
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'31.79"N, 15°24'39.36"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-05-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7817543

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Světlá nad Sázavou, S obce, při trati a silnici asi 500 m S nádraží
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'31.79"N, 15°24'39.36"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-05-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7817542

6358b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7974141

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 255 Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°27'58.00"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: 9629891

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'12.17"N, 15°27'57.66"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1997-07-03

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1997.

projekt: NDOP

ID: 7804500

6358c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7974444

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Lipnice nad Sázavou a Dolní Město

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'53.68"N, 15°23'49.83"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: A. Čábera

pramen: FAS 26/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. - ms. (Depon. in: Knih. Č. Bot. Společ. Praha).

ID: 13598046

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dolní Město, Pstružný potok, od Plichtova mlýna k lomu

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'55.06"N, 15°23'32.55"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-08-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7805759

6358d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974707

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0185_232113_142_L2.2B
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'50.63"N, 15°29'42.76"E, ± 147m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370180

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0185_232113_157_M1.1
nejbližší obec: Krásná Hora, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'25.42"N, 15°28'19.06"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4370238

6359a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975001

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skuhrov u Havlíčkova Brodu_3130013
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'11.72"N, 15°31'30.83"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388525

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lučice_3130070
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.64"N, 15°30'8.71"E, ± 34m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-05
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5389168

6359b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975249

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Krupá, rybník v obci
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'16.09"N, 15°35'23.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819142

6359c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975554

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0185_232113_17_S1.2
nejbližší obec: Klanečná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'36.86"N, 15°31'25.68"E, ± 5m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369483

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Havlíčkův Brod, v údolí potoka za nemocnicí pod Lázníčkovou stráň
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'40.80"N, 15°34'9.84"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7809315

6359d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975819

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jilemník_3140009
nejbližší obec: Jilemník, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'25.48"N, 15°39'27.90"E, ± 32m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-27
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5389690

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Havlíčkův Brod_3140086
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.61"N, 15°36'3.56"E, ± 112m
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: 5391135

6360a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Střížov (5,5 km JV od Chotěboře), rašelinná louka 600 m S od kapličky ve středu obce; rašelinná louka
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°43'8.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-09
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373057

6360b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Havlíčkova Borová (7 km SSV od Přibyslavi): PR Ranská jezírka, cca 3 km SV od obce; u břehu jezírka
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 630-644 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-08-28
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hranice segmentů N2000: 23-22-08/198 a 213 u S břehu jezírka s. 200;
ID: 13373066

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica, distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: polní cesta do Peršíkova 2 km S od obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Peršíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'17.00"N, 15°46'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-07-31
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562623; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13572769

6360c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976940

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7976661

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Cibotín, V okraj obce

nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'38.59"N, 15°44'37.99"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7814090

6360d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.); v rybníčku na JZ straně obce. S. m. 630 m

nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'43.00"N, 15°49'28.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1994-07-19

nálezce: M. Škarvadová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 543288; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13572844

6361a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Staré Ransko: Černá silnice, červená turistická značka 0,5 km JV od obce. S. m. 570 m

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°50'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-07-16

nálezce: Š. Nejedlá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 562622; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13572768

6361b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Herálec na Moravě

souřadnice: 49°41'10.84"N, 15°59'50.33"E, ± 130m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-07-13

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10826363

6361c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Polnička (5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PR Pod Kamenným vrchem, nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce; hráz Kamenného rybníka
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.00"N, 15°54'13.00"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-09-15
nálezc: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 4klanná blizna;
ID: 13373079

6361d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0147zv_232215_147_T1.5
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'45.83"N, 15°56'43.69"E, ± 64m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
nálezc: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4380600

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0147zv_232215_167_M1.5
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'42.78"N, 15°56'6.68"E, ± 119m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
nálezc: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4380844

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Cikháj, les JV obce
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'31.84"N, 15°58'10.84"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7827610

6362a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Herálec na Moravě
souřadnice: 49°40'56.66"N, 16°0'5.33"E, ± 424m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10826334

6362b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Mor.: Německé [= Sněžné], v příkopě. S. m. 680 m
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'3.00"N, 16°7'18.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1930-08
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229674; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572721

6362c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Medlov u Žďaru n. Sázavou. Houštiny na hrázi rybníka Medlov
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'58.19"N, 16°3'12.39"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-15
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74361;
ID: 13360844

6362d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Studnice, bývalý vápencový lom JJV obce, zarostlý lesem
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'9.30"N, 16°5'31.28"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7831672

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Studnice, u cesty u rybníka na JJZ okraji obce
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'10.96"N, 16°5'30.31"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7831392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Studnice, obec
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'18.73"N, 16°5'25.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7831129

6363a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 7832842

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Korouhev, centrum obce, kříž
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'16.37"N, 16°14'47.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832311

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borovnice u Jimramova
souřadnice: 49°40'24.68"N, 16°11'4.82"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-17
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2091 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10842009

6363b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohemica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: křovina na břehu Modřeckého rybníku, asi 1 km SSZ od kostela v
obci. S. m. 630 m
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'31.00"N, 16°17'47.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-08-15
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556694; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13572724

6363c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jimramov, město a SZ okraj města
souřadnice: 49°38'7.18"N, 16°13'25.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217739

6363d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Jimramov. Příkop u silnice z Nedvězí do Jimramova 30 m od hranice VČ a JM kraje. S. m. 605 m
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'48.00"N, 16°16'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-24
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 523149; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572786

6364a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jedlová u Poličky_2490161
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'43.09"N, 16°20'18.38"E, ± 51m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295182

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jedlová u Poličky_2490166
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'46.94"N, 16°20'23.89"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295211

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stašov_2490169
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'40.73"N, 16°21'39.96"E, ± 29m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295262

6364b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Radiměř, Radiměřský potok v JV části obce
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'17.67"N, 16°27'59.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767628

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999822

6364c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Jedlová, okraj silnice JV obce
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'57.02"N, 16°21'12.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834917

6364d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bělá nad Svitavou, Bělský potok v obci
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'25.05"N, 16°28'51.95"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2007-06-04
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767588

6365a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Březová, VKP Nad vodárnou, jižně orientované zalesněné stráně nad objektem vodárny
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'45.91"N, 16°30'1.89"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2009-05-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6933330

6365b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Křenov, rákosina a mokré louky J od silnice do Předního Arnoštova V obce (VKP 92)
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'3.46"N, 16°38'34.53"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2001-08-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002039

6365c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Brūsau [= Březová nad Svitavou]
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'55.45"N, 16°31'1.37"E, ± 1000m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640723

6366b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Litovel. Keřnatý břeh potoka pod horou Sušice u obce Vranová Lhota, porůznu
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'41.77"N, 16°49'52.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1943-09-02
náleze: A. Mařátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640705

6366c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: louka u hřbitova; suchá louka. S. m. 427 m
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°37'9.00"N, 16°40'8.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-08-22
náleze: Monika Koutná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK09/086; BRNU 645691; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13572737

6367b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Litovel: rybník v Kovářově. S. m. 430 m
nejbližší obec: Bouzov-Kovářov, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'12.00"N, 16°56'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1931-07-23
náleze: S. Laichman
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 224183; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13572746

6367c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0162_242113_79_T1.6
nejbližší obec: Džbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'56.99"N, 16°50'5.93"E, ± 25m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5654204

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0162_242113_79_T1.6
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'54.72"N, 16°50'8.38"E, ± 76m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5654298

6367d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627322

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 8627222

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Metlicová louka u silnice SZ od Olbramic
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'15.94"N, 16°59'42.88"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988-10-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Metlicová louka u silnice severozápadně od Olbramic. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7231798

6368a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podle potoka Cholinky v obci Cholině u Litovle
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'24.32"N, 17°3'14.43"E, ± 800m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-09-14
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640845

6368b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kanál 0001, Doubravice, asi 1,25 km JVV obce.
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°7'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-20
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872790

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: kanál č.1112, Náklo
souřadnice: 49°39'25.00"N, 17°8'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-07-28
náleze: B. Juchelková
pramen: Juchelková B. (1994): Vegetace odvodňovacích kanálů v zemědělské krajině CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2505040

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pískovna u Nákla
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'11.32"N, 17°7'53.05"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1989-08-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna severně od Nákla. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7255981

6368c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255366

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255294

6368d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Příkazy, SV za obcí, lužní les
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'52.11"N, 17°9'12.61"E, ± 450m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1972
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13591001

6369a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní plocha a břehy velkého jezera 1–1,2 km S od mostu přes Moravu v obci
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'5.20"N, 17°13'58.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476080

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Chomoutovské jezero 1663
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6965660

6369c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Olomouc: Příkopy u Hejčína
nejbližší obec: Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'18.32"N, 17°14'47.23"E, ± 800m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 5189; ex herb. J. Laus;
ID: 13357399

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Hornomoravský úval, Olomouc, Řepčín. Sev. záliv Poděbradových pískoven: pobřeží po SV straně
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'37.70"N, 17°13'47.91"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000-10-16
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13607553

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Olomouc-Řepčín. In fruticeto secundum viam publicam quae ad suburbium Řepčín fert, haud procul a domo deversorii Prachárna
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'23.23"N, 17°13'5.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 168166; herb. T. Homola;
ID: 13608060

6369d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora von Mähren. Sumpfe bei Czernovir
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'1.75"N, 17°15'17.98"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357597

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Olmütz. Wiese bei Kloster-Hradisch
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'19.55"N, 17°15'47.96"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1884-07-27
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex. herb. J. Lukas; 2 položky (8464);
ID: 13357592

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Olomouc - rum. u Stad. míru
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'0.38"N, 17°14'54.05"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1958-07-18
náleze: J. Holub
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364308

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia. Blíže Pavlovic podél trati Šternberské
nejbližší obec: Pavlovičky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'19.00"N, 17°16'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904-07-24
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414516; ex herb. F. Čouka;
ID: 13572646

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Olomouc, Černovír. Lesíky u mústské vodárny (sev. část)
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'7.89"N, 17°16'23.67"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1935-08-08
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096553;
ID: 13608084

6370c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 296. Mrsklesy: okraj cesty odbočující doprava z hlavní silnice (do Města Libavá) k lesu, cca 1,4km SV obce.
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.00"N, 17°24'49.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
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: 8303422

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Nížkého 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: 8629914

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území jižního cípu Nížkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov - pevnůstka
datum: 1966
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630207

6370d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mrsklesy, distr. Olomouc, ad pratulum lucidum in silva mixta ca 2 km ad septentrio-orientem a pago, in fine quam Pod suchou loukou app.
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'53.32"N, 17°25'8.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-08-08
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140547; herb. T. Homola;
ID: 13608056

6371a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 0,65 SZ od vrchu Stráž (615)
souřadnice: 49°39'20.00"N, 17°32'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 2438458

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou; 2,7 km S od vrchu Stráž (615)

souřadnice: 49°40'43.00"N, 17°32'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-18

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: 2438499

6372a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 19. Lipná: vegetace podél silnice v severní části obce, ca 500-530 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°40'21.00"N, 17°41'24.00"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

ID: 9595117

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi

Hilbrovicemi a Lipnou

datum: 1985-09-06

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8630667

6372d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: m0195_251218_66_L2.2B

nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov

souřadnice: 49°36'4.14"N, 17°48'27.29"E, ± 196m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2004

nálezce: Petr Zemánek

pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4668499

6373a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Odry: u skládky před rybníky, JJV obce, 1 km

nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°39'13.74"N, 17°50'6.31"E, ± 300m

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1992-08-12

nálezce: L. Vlčková

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364335

6373b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Suchdol n. Odrou - u potoka v obci
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'12.68"N, 17°55'54.12"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-08-29
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364158

původní jméno: B. Šula: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Suchdol n/Odr.
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'12.68"N, 17°55'54.12"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: J. Palásek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364311

6373c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravská brána: Odry, pobřežní porosty Emauzského rybníka
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'38.35"N, 17°50'28.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1993-07-28
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 19704;
ID: 13360273

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Silesia: distr. Vítkov: in fossa merid.-orient. ab opp. Odry, ad viam ex opp. Odry in pag. Mankovice
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'14.86"N, 17°52'31.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-08-19
náleze: Klásková; Novotná; Štolcová; Veselá
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640842

6373d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V příkopu podél železn. náspu Suchdol - N. Jičín
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'15.38"N, 17°57'35.68"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1960-07-22
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 116713;
ID: 13607777

6374a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia orient. In rivulus ad pisc. prope pagum Neuhübel ad oppidum Freiberg
nejbližší obec: Studénka-Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'42.17"N, 18°4'43.10"E, ± 800m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1933-09-17
náleze: K. Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 075914;
ID: 13607798

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia orient. In rivulus ad pisc. prope pagum Neuhübel ad oppidum Freiberg
nejbližší obec: Studénka-Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'42.17"N, 18°4'43.10"E, ± 800m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1931-06-19
náleze: K. Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 078498;
ID: 13607797

6374b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sedlnitz
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'24.21"N, 18°5'9.32"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-07
náleze: R. Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 4806;
ID: 13360250

6374c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 485. Libhošť: příkopy u silnice mezi viaduktem a odbočkou k Rybí, asi 2,5 km jihozápadně od kostela v obci, 320 m n. m.,
Grulich
souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°3'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9608574

6374d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Příboře
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'37.98"N, 18°8'57.09"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1892-07-13
náleze: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Úlehla;
ID: 13640738

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Fryšvald. U Drholce na břehu potoka
nejbližší obec: Kopřivnice-Drnholec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'12.01"N, 18°9'41.55"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Matějček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640786

6375a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Fryčovice: břeh řeky Ondřejnice J od kostela. S. m. 270 m
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'32.00"N, 18°13'42.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-15
náleze: L. Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558736; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13572686

6375b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Místek, řeka Olešná, v pobřežních křovinách
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'30.49"N, 18°19'23.38"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-06
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 8435;
ID: 13361787

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Místek: v pobřežních křovinách potoka Olešná
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'24.75"N, 18°19'24.51"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-06
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 148443;
ID: 13607806

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Staříč
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'13.49"N, 18°16'44.43"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1939-07-18
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667565

6375c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Beskydské podhůří: Větrkovice, břeh vodní nádrže Větrkovice
nejbližší obec: Kopřivnice-Větrkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'56.05"N, 18°11'33.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-07-29
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 21494;
ID: 13360258

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Sklenov, Palkovické hůrky, podél Rybského potoka, smíšený les
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'23.48"N, 18°15'1.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350-500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-07-13
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 11711;
ID: 13361774

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Sklenov, Hukvaldy, řeka Ondřejnice, v pobřežních křovinách
nejbližší obec: Dolní Sklenov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'11.81"N, 18°13'0.49"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-06-29
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 9019;
ID: 13361777

6375d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kozlovice: osada Rybí, údolí prav. přítoku Kozlovické Ondřejnice směr Babí vrch (620), vrchol. část a přilehlé svahy směr Kablíce; Hůrky III.; po žluté značce přes údolí "Hradiško" do Kozlovic.
datum: 1981-07-15
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635108

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Palkovice: vybetonované koryto říčky Olešná v Palkovicích, při kapli sv. Mauritia
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'26.58"N, 18°19'10.57"E, ± 9m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-08-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556967

6376a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Skalice u Frýdku, příkop
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'7.35"N, 18°24'29.98"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-05-25
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 5191;
ID: 13357397

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdek - Místek, Frýdek; Frýdecký les
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'55.21"N, 18°21'55.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-21
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 19430;
ID: 13361772

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdek-Místek, levé regulované nábřeží řeky Ostravice mezi mosty Hlavní a Riegrova ul., spol.
Convulo-Epilobietum hirsuti, dosti hojný výskyt
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'48.84"N, 18°20'43.84"E, ± 150m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-10
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 19326;
ID: 13361793

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Dobrá, Staré Město, PP Profil Morávky, levý břeh Morávky, pod asanovanou skládkou
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'11.02"N, 18°22'47.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-28
náleze: P. Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 15879;
ID: 13361773

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdek-Místek, Dobrá, "rybníček" mezi tratí ČSD a cestou E7
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'26.09"N, 18°24'43.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-09-03
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 15292;
ID: 13361775

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 84a Beskydské podhůří, Frýdek, městský les, v příkopu na okraji
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'55.21"N, 18°21'55.53"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 3210;
ID: 13361760

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 84a Beskydské podhůří, Skalice, Vrchy, (kóta 432,7), SV od Skalice u Frýdku, smíšený les
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'25.50"N, 18°24'53.20"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1970-07-14
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1188;
ID: 13361796

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Místek, u břehů
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'33.94"N, 18°20'51.80"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: F. Gogela
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079892;
ID: 13608069

6376b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 145. Dobrá: u cesty ZJZ elektrické rozvodny 0,4 km JJV okraje obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9253394

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'29.60"N, 18°25'16.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1239887

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'59.90"N, 18°25'6.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240325

6376c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pržno u Frýdlantu n. Ostr.: na okraji mokrého příkopu
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'50.73"N, 18°21'34.58"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-08-15
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12557;
ID: 13357411

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pržno u Frýdlantu n. Ostr.: u lesního potůčku na Metylovické hůrce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'23.41"N, 18°21'5.23"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-08-24
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 11080;
ID: 13357408

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Baška, Hodoňovice a Kunčičky u Bašky, přirozený tok řeky Ostravice 28,4 - 30,6 km, lužní les
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'10.47"N, 18°21'51.76"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-21
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 16172;
ID: 13361767

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Baška, Hodoňovice a Kunčičky u Bašky, přirozený tok řeky Ostravice 28,4 - 30,6 km, lužní les
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'10.47"N, 18°21'51.76"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-03
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 16151;
ID: 13361779

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Baška, Hodoňovice a Kunčičky u Bašky, přirozený tok řeky Ostravice 28,4 - 30,6 km, lužní les
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'10.47"N, 18°21'51.76"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-08-26
nálezce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 16184;
ID: 13361782

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Janovice, v mokřém příkopu
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'17.06"N, 18°24'21.66"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-08-07
nálezce: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 5884;
ID: 13361781

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Metylovice, na úpatí Metylovické hůrky, v mokřém příkopu
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'1.39"N, 18°20'9.11"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-18
nálezce: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 3208;
ID: 13361789

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Metylovice-Pržno, západně od Pržna
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.15"N, 18°20'38.54"E, ± 700m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1970-09-08
nálezce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1331;
ID: 13361766

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Opp. Frýdek-Místek: pag. Metylovice, decl. merid. collis Metylovická hůrka
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.15"N, 18°20'38.54"E, ± 700m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-07-24
nálezce: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 169421;
ID: 13607862

6376d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°37'56.40"N, 18°27'7.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-31
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238980

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°37'58.40"N, 18°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-31
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1239020

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°37'23.70"N, 18°28'22.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-01
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1239086

6377a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Střítež, potok Černá, rybníky
nejbližší obec: Střítež, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'38.81"N, 18°33'31.35"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-08-30
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 10498;
ID: 13361780

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na břehu Stonávky asi 1 km severně od obce Hnojník. S. m. cca 330 m
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'29.00"N, 18°32'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-27
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457522; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13572747

6377b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Öst. Schlesien. Teschen, Konskauer Wald
nejbližší obec: Třinec-Konská, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.08"N, 18°38'10.86"E, ± 800m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1906-07-29
náleze: W. Aurich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. W. Aurich;
ID: 13555710

6377c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0147be_252218_753_L3.2
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'1.94"N, 18°30'41.90"E, ± 161m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4703385

6377d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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 Šígutová
projekt: ČNFD
ID: 1236350

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°37'25.40"N, 18°39'2.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-17
náleze: Lucie Šígutová
projekt: ČNFD
ID: 1236783

6378a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium parviflorum* & *E. hirsutum*;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Třinec - Lištná, severní okraj kaliště, uhelný kal, spol. *Bidentetum tripartiti*, roztroušeně
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'2.08"N, 18°41'51.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-09-24
náleze: Z. Vrabel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 18182; směsný sběr *Epilobium parviflorum* & *Epilobium hirsutum*;
ID: 13361879

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Třinec - Sosna, terenní zářez pravostranného přítoku Olše, vlhký suťový les (Tilio-Acerion) na
břidličném podkladu
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'21.91"N, 18°41'36.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1989-08-17
nálezcce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14816;
ID: 13361798

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: 99b Slezské Beskydy, Vendryně, podél toku Vendryňky, les
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'51.96"N, 18°44'11.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988-08-31
nálezcce: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14219;
ID: 13361873

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Třinec-Dolní Lištná, vrch Jahodná (406 m), v lomu
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.69"N, 18°41'33.24"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-16
nálezcce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 7102;
ID: 13361763

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: u kulturního domu 193 m SSV od kostela. S. m. 370 m; u cesty
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°42'51.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-09
nálezcce: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: N. Koždoňová no 74; BRNU 624869; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;
ID: 13572739

6378b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nýdek near by Třinec; at the wood
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'12.63"N, 18°45'42.41"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-08-18
nálezcce: Franková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 186112;
ID: 13607778

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schlesien. Czantory b. Teschen. Bachufer
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'24.62"N, 18°47'1.76"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1932-08
náleze: O. Schmeja
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 164307;
ID: 13607792

6378c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Třinec. Karpentná, okraj paseky cca 500 m SZ od rest. Na Karpentné, tj. 1,2 km JZ obce Karpentné
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'41.37"N, 18°40'29.65"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-06-14
náleze: K. Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364309

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Třinec. Karpentná, průsek lesa 1,3 km JZ obce Karpentná
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'41.37"N, 18°40'29.65"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-06-16
náleze: K. Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364310

6442a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 72. Bělá nad Radbuzou: v obci mezi zastávkou a kostelem
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9205936

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 145. Bělá nad Radbuzou: louka u silnice k Anenskému údolí Z od městečka S od kóty 514
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9206876

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: kolem železničního viaduktu
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 448 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: 9905238

6442b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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 kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205518

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostouň: potok u mostu v obci jižně od železniční zastávky
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: M. Štech; L. Lippl
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: 9901323

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostouň u Horšovského Týna; vlhká deprese s dom. *Phalaris arundinacea* na okraji rekult. potoční nivy
souřadnice: 49°33'18.09"N, 12°46'38.61"E, ± 36m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12661885

6442c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Rybník: ruderální místa v obci
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905209

6442d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 511. Mutěnin: u železniční stanice V od obce
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'41.00"N, 12°46'23.60"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978
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: 9214505

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 521. Slatina: hráz rybníka Slatina 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978
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: 9214585

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 224. Poběžovice: u silnice k obci Zámělič
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976
náleze: Z. Paterová; 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: 9207332

6443a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 392. Dolní Metelsko: odvrácená stráž vysoké hráze rybníka V od Horního Metelska
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211003

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: p0212_212119_17_M1.1
nejbližší obec: Hašov, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'57.53"N, 12°51'48.46"E, ± 7m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137720

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0212_212119_21_M1.1
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'59.65"N, 12°54'9.61"E, ± 291m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137727

6443b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna; eutrofizovaná potoční niva s porostem *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°35'19.76"N, 12°59'29.15"E, ± 52m
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: M1.7
ID: 12443006

6443c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 220. Zámělič: rybník u silnice 1 km SV od obce
nejbližší obec: Zámělič
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Z. Paterová; 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: 9207308

6443d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 202. Nová Ves (u Horšovského Týna): V břeh rybníka JV 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: 9207213

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221482

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 729. Horšovský Týn: u horního rybníčku v zámeckém parku

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217366

6444a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Bohemia occidentalis. Staňkov: SV okraj města, příkop silnice u železniční trati

nejbližší obec: Staňkov, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'12.99"N, 13°4'42.54"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1976-08-11

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364843

6444c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 459. Křenovy: v obci

nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: J. Leopoldová

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: u pol. cesty

ID: 9212703

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Křenovy - v obci

datum: 1971-07-09

nálezce: Leopoldová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8637898

6444d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.

nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-14

nálezce: J. Bureš; et al.

pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8346618

6445a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /680/ U koupadla u Soběkurov
nejbližší obec: Soběkurov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°13'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651383

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /121/ U obci Zemětice,
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°11'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643292

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1157/ mezi rybníky v Přestavlcích
nejbližší obec: Přestavlkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°14'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655569

6445b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1262/ Skočice: nad školou
nejbližší obec: Skočice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'42.00"N, 13°17'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656116

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1543/ strouha na louce nad rybníkem u dneš.žel. zastávky (asi 1-1,5 km JV Dnešic) směřující k rybníku
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'49.00"N, 13°17'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657369

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2722/ příkop u nádraží u silnice do Skočic
nejbližší obec: Skočice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'2.00"N, 13°19'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661128

6445c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1331/ Biřkov
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°13'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656445

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1438/ Křenice
nejbližší obec: Křenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'9.00"N, 13°11'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-30
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656905

6445d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2077/ u silnice z Borov do Nezdic
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°18'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659385

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2730/ Stropčice: u rybníka
nejbližší obec: Stropčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'27.00"N, 13°19'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661159

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2731/ Stropčice: u potoka
nejbližší obec: Stropčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°19'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661166

6446a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Plzeňsko, mokřad u Krasavců
nejbližší obec: Dolní Lukavice-Krasavce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'56.28"N, 13°22'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-08-25
nálezcce: Rudolf Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 261706;
ID: 13590277

6446b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224527

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1692/ rybník v Podhrází (Dolejší mlýn) u Chocenického Újezda
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'21.00"N, 13°29'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658035

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2726/ u potoka pod Choc.Újezdem
nejbližší obec: Chocenecký Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'55.00"N, 13°28'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661152

6446c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /496/ Luh u Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'31.00"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: 9649451

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /270/ Horšice
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'53.00"N, 13°23'5.00"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: 9646795

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /363/ U obce Vitouň /u Horšic/
nejbližší obec: Vitouň u Horšic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°22'49.00"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: 9647798

6446d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6. Skašov: rybník v lukách 700 m ZJZ obce
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°25'19.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535473

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1161/ rybníček v lázních Letinech
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655597

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1667/ Letiny: rybníček a rybník u lázní (u budov)
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°27'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-08-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657965

6447a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plzeň-jih, Blovice - l. břeh zátoky Úslavy pod zám. parkem zv. "Berdovna", dosti hojně
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.10"N, 13°32'51.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-15
nálezce: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364848

6447c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Ždírec. U stružky při kraji lesa u cesty od železniční budky ve Vilemínině údolí k Dubčí
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.47"N, 13°34'21.09"E, ± 2000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1936-07-10
nálezce: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 5006;
ID: 13364830

6447d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /13/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): břehy rybníka u silnice v obci.
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'32.00"N, 13°37'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezcce: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346225

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 172. Vrčeň: Dvorecký rybník JZ od obce, u hráze
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'10.40"N, 13°36'51.30"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9226466

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vrčeň: břehy rybníka u silnice v obci
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491075

6448a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy: Nové Mitrovce, při cestě mezi obcí a rybníkem Drahota (též hojně na rumišti na vých. okraji obce)
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'39.99"N, 13°41'36.58"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-08-10
nálezcce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364836

6448b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hutě pod Třemšínem
souřadnice: 49°35'47.49"N, 13°49'13.86"E, ± 278m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-07-01
nálezcce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10397538

6448c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dožice
souřadnice: 49°31'33.67"N, 13°41'32.13"E, ± 154m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10558414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dožice
souřadnice: 49°31'36.33"N, 13°41'36.35"E, ± 160m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10558580

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Radošice
souřadnice: 49°31'55.04"N, 13°43'24.47"E, ± 72m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10558815

6448d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /424/ Mýta u Roželova: v obci
nejbližší obec: Mýta u Roželova, okres Příbram
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°47'15.00"E
fytochorion: 87. Brdy
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539271

6449a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 233) Rožmitál pod Třemšínem, kultivovaná louka 0,3 km od J okraje města
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšín
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901215

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Voltuš.
souřadnice: 49°35'33.00"N, 13°50'30.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1989-06-15
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0473_221218_190_T1.10
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°35'55.75"N, 13°50'47.98"E, ± 62m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezcce: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0473: a0473. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4179497

6449b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0179_222121_3_T1.6
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'22.57"N, 13°59'35.59"E, ± 87m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4209930

6449c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 292) Drahenice, okolí Mlýnského drahenického rybníka (hlavně hráz) S obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8902505

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 270) Bělčice, lesy v okolí Holého vrchu S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: 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: 8902326

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 291) Drahenice, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902827

6449d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bor u Březnice
souřadnice: 49°32'52.55"N, 13°59'1.53"E, ± 425m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12682971

6450a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 312) Chraštice, rybníček u samoty Na Dole, 0,4 km S obce
nejbližší obec: Chraštice, okres Příbram
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903360

6450b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 847) Bohostice, dno a břeh koupaliště na J okraji obce
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
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: 8914794

6450c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0179_222121_28_T1.6
nejbližší obec: Ohař, okres Písek
souřadnice: 49°32'41.03"N, 14°2'12.62"E, ± 63m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210004

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ohař
souřadnice: 49°32'41.27"N, 14°2'14.13"E, ± 56m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-09
nálezcce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12682455

6450d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pukňov: obnažené písčité severní pobřeží rybníka Trnovec ZSZ od osady
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°32'11.11"N, 14°7'29.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13671371

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lety: břehy potůčku v J části obce
nejbližší obec: Lety, okres Písek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
nálezcce: Rudolf Hlaváček; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491071

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0180_222303_17_T1.6
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek
souřadnice: 49°31'42.64"N, 14°7'47.82"E, ± 52m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-09
nálezcce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4221308

6451a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milešov (distr. Příbram): zbytek vlhké louky na prameništi uprostřed polí ca 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'1.75"N, 14°14'0.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-05-07
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649586

6451c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0180_222303_134_T1.6
nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°31'36.91"N, 14°11'19.93"E, ± 61m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4221790

6451d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kotýřina, okraj pole nad potokem ústícím do rybníka Jezdvinec, ca 0,6 km V od kaple v severní části obce; polní mokřina
nejbližší obec: Kotýřina, okres Písek
souřadnice: 49°30'25.60"N, 14°15'48.80"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334924

6452a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 964) Petrovice, u Varovského potoka u kóty 426 SSV obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916711

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /339/ Petrovice: u Varovského potoka u kóty 426 SSV obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'4.23"N, 14°20'34.25"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: Jindřich Houfek; Anna Skalická
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8871877

6452b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: a0462_222218_40_T1.6
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°35'54.24"N, 14°28'25.54"E, ± 83m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218673

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: a0462_222218_347_T1.5
nejbližší obec: Kvasejovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'21.58"N, 14°29'27.06"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219495

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Ředice
souřadnice: 49°34'26.02"N, 14°26'14.71"E, ± 35m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-04
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10913401

6452c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 14. Záluží: mokrá louka 200-500 m SV obce
nejbližší obec: Záluží, okres Písek
souřadnice: 49°30'54.70"N, 14°23'54.60"E, ± 150m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045454

6452d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 8. Podchýšská Lhota: břehy rybníka na J okraji obce
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045273

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 3. Chyšky: rybníček u samoty 1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045172

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 43. Kvaštov: SV okraj obce
nejbližší obec: Kvaštov
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046111

6453a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Sedlčany. Horská louka u Sedlce
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'24.29"N, 14°31'56.15"E, ± 2000m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1958-07-15
náleze: J. Richter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556740; sběratel uviden jako "Ri", doplněn podle literárního údaje; nadmořská výška si chybě;
ID: 13589870

6453b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
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: 12005489

6453c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Starcova Lhota: dno vypuštěného rybníka Společný JZ od osady
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°30'48.61"N, 14°30'7.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: loviště rybníka bylo na jaře odbahňováno, rybník je dosud zcela prázdný
ID: 13671372

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 710.Nové Libenice: les při silnici 700 m Z od obce, 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842924

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 705.Jistebnice: rybníček při JZ okraji rybníka Kaplice S od obce, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6453c).
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842205

6453d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V obci Sudoměřice u Tábora (flor. materiál nashromážděn v obd.r. 1974 -1987)
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Benešov
souřadnice: 49°30'30.00"N, 14°39'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812546

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bonkovice
souřadnice: 49°32'37.69"N, 14°35'56.59"E, ± 88m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-26
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10635429

6454b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V obci Zářičí u Mladé Vožice (flor. materiál nashromážděn v obd.r. 1974- 1987)
nejbližší obec: Zářičí u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'21.00"N, 14°47'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812683

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0211_231118_15_V1G
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°35'4.60"N, 14°48'55.51"E, ± 33m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336960

6454c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nemyšl, rybník Podvesní v jihovýchodní části obce; ve vodě, břehové zóně a na kouscích obnaženého bahna
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor
souřadnice: 49°30'45.20"N, 14°41'41.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335558

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V obci Nemyšl (flor.materiál nashromážděn v obd.r. 1974- 1987)
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor
souřadnice: 49°30'48.00"N, 14°41'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812686

6454d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mladá Vožice - u říčky Blanice V obce, hojně
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'57.21"N, 14°48'59.09"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-20
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14241;
ID: 13361573

6455a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 22. sním. 68. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673194

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezcce: 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: 9838252

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kamberk, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977176

6455b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 367. Vlašimsko: Čáslavsko, rybník pod obcí
nejbližší obec: Čáslavsko, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°59'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674747

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 46. sním. 368. Vlašimsko: Čáslavsko, rybník pod obcí
nejbližší obec: Čáslavsko, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°59'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674752

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 38. sním. 542. Vlašimsko: Hutě u Slavětína, potůček
nejbližší obec: Hutě u Slavětína, okres Benešov
souřadnice: 49°33'22.00"N, 14°55'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675592

6455c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V obci Běleč (flor.materiál nashromažděn v obd.r. 1974- 1987)
nejbližší obec: Běleč, okres Tábor
souřadnice: 49°32'31.00"N, 14°50'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812685

6455d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Těchobuz; Velká kosená louka, odvodněná a přisetá, možná i přeoraná. Na většině plochy hodně hnusná, nicméně se vyskytují vlhká pěkná místa.
souřadnice: 49°30'40.39"N, 14°57'20.16"E, ± 774m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11385585

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Salačova Lhota; Kolísavá kvalita, malé podmáčené plošky lepší, jinak dost hnusná. Okraje nesečené.
souřadnice: 49°30'33.79"N, 14°58'54.78"E, ± 518m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11386312

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týmova Ves; Zbytky vlhkých luk, odvodnění a degradace
souřadnice: 49°32'40.18"N, 14°58'50.55"E, ± 305m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11465210

6456a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lukavec u Pacova; Vegetace je rozbitá
souřadnice: 49°33'50.94"N, 14°59'56.00"E, ± 197m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-11
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11465342

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lukavec u Pacova
souřadnice: 49°34'38.57"N, 15°0'27.51"E, ± 409m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11465430

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vyklantice; Vegetace není rozbitá, okraje ruderalizace
souřadnice: 49°33'34.42"N, 15°2'12.42"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-11
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11465555

6456b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: tab. 36. sním. 371. Vlašimsko: Studený, rybník Ve Vrších
nejbližší obec: Studený, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°7'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674770

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chlovy; Vlhká deprese v okraji louky, nekosená, chudé ruderalizované Scirpetum.
souřadnice: 49°35'30.65"N, 15°8'46.53"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12809706

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chlovy; Podmáčená luční deprese, nepravidelně kosená.
souřadnice: 49°35'27.92"N, 15°9'0.46"E, ± 90m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12810595

6456c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velká Chyška
souřadnice: 49°30'56.44"N, 15°1'29.04"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11385319

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Buřenice; Třtina křovištní 50%
souřadnice: 49°32'56.50"N, 15°3'58.28"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11386873

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Útěchovice pod Stražištěm; fragment lada s DM. *Scirpus slyvaticus*, *Lysimachia vulgaris*, eutrofizováno

souřadnice: 49°32'12.20"N, 15°1'38.70"E, ± 180m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-08

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11464698

6456d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Hořepník; Dřeviny soliterě a ve skupinkách, 15-20%

souřadnice: 49°30'37.53"N, 15°5'56.75"E, ± 294m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11386692

6457a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci

nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek; Ivan Růžička; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487883

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 88. Senožaty: u malého rybníčku pod silnicí na Čihovice 1000 m JZ obce

nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'48.00"N, 15°11'11.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487760

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 95. Hroznětice: u rybníčku v obci

nejbližší obec: Hroznětice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'9.00"N, 15°12'22.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9487967

6457c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0190_231403_22_M1.5
nejbližší obec: Křelovice u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'46.63"N, 15°10'4.37"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355772

6457d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 169. Vřesník: křoviny a louka u rybníčka na J okraji obce
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'46.00"N, 15°15'13.00"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: 9490641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 202. Petrovice: u rybníka Lavičky VSV obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'54.00"N, 15°17'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491747

6458a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7977782

6458b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7978069

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0201_232122_40_M1.1
nejbližší obec: Skála u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'26.89"N, 15°26'31.85"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373686

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: h0186_232118_163_M1.1
nejbližší obec: Kvasetice u Květinova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'35.22"N, 15°29'53.52"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4372562

6458c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Humpolec, u autoservisu u nádraží; silniční příkop u železničního nádraží
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 15°20'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-09
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373210

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Humpolec, u autoservisu u nádraží; silniční příkop u železničního nádraží
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 15°20'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-09
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373211

6458d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Herálec (7 km V od Humpolce): rybníček při silnici Herálec - Dubí, Z od obce; břehy rybníčku
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'60.00"N, 15°26'30.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-03
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373213

6459a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrkov (4 km JJZ od Havl. Brodu), v obci; silniční příkop v obci
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'7.00"N, 15°33'30.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-07-30
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373212

6459b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, 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: 7979493

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7979182

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mírovka; z okrajů více ruderalizované
souřadnice: 49°34'35.70"N, 15°36'27.40"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-08-23
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12528746

6459c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0059_232304_42_T1.6
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'32.90"N, 15°34'50.48"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4386472

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0059_232304_44_K1
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'33.19"N, 15°34'39.50"E, ± 114m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4386476

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kochánov (distr. Havlíčkův Brod), obnažené dno napouštěného bezejmenného rybníku
nejbližší obec: Kochánov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'46.29"N, 15°31'45.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-27
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7303374

6459d

původní jméno: J. Juříčka: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Štoky (12 km S od Jihlavy), rybník zvaný Machoták na SZ okraji obce, cca 400 m SSZ od kostela v obci; obnažené dno rybníka v rekonstrukci
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'24.00"N, 15°35'7.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-10-13
nálezc: Kamila Juříčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373070

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Jihlava, Štoky: okraj polní cesty, 300 m S od kostela v obci. S. m. 536 m
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'27.00"N, 15°35'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
nálezc: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559554; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572664

6460a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980021

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Utín_3150120
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'11.04"N, 15°41'29.80"E, ± 33m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-17
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394877

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu_3150123
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'6.50"N, 15°40'21.40"E, ± 29m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-18
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394937

6460b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Pořežín (5 km V od Přibyslavi) - u silnice do Velké Losenice, asi 1 km SV od obce. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'2.00"N, 15°48'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-07-29
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543434; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13572843

6460c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980620

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0233_232407_105_L2.2B
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'2.59"N, 15°44'43.51"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401108

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Věžnice, rybník v obci
souřadnice: 49°31'4.85"N, 15°40'45.13"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212682

6460d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980880

6461a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou (Najdek): u železničního mostu, u potůčku. S. m. 540 m
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'4.00"N, 15°53'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-17
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561442; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572858

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou (Najdek): na suchém místě na skále 0,3 km S obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou-Najdek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°53'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-05
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561840; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572860

6461b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Žďár nad Sázavou: pod hrází Bránského rybníka, ve Žďáře II-zámku
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'47.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-08-18
náleze: Bohumil Sádecký
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373206

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Žďár nad Sázavou: autobusové nádraží v jižní části města, podél prvního nástupního ostrůvku ve směru od budovy vlakového nádraží k centru města; ve spáře mezi chodníkem a silnicí. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 493314 N & 155
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°56'28.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ16/205; BRNU 652501; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; Q 6461b;
ID: 13572849

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou: V břeh Pilského rybníku. S. m. 580 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°55'40.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-08-04
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561443; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13572859

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [1.] Chotěboř: ve vrbové u Libice. [2.] Žďár n. M. v křoví u rybníčku při cihelně v Zámku Žďáře
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'58.00"N, 15°56'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1887-08
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 137739; 3 sheets (2 without label); 2 localities given on the label, coordinates given for locality 2; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572863

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ve strouze u cihelny v Zám. Žďáře
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'58.27"N, 15°56'14.01"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: F. Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046715;
ID: 13608075

6461c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0209zv_232404_5_T1.6
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'53.62"N, 15°54'50.11"E, ± 51m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400402

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0209zv_232404_84_M1.7
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'29.23"N, 15°54'27.50"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400735

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'48.48"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838507

6461d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0209zv_232404_17_M1.7
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'0.10"N, 15°54'57.64"E, ± 7m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400467

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'58.18"N, 15°54'54.01"E, ± 15m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838536

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Nové Veselí
souřadnice: 49°30'53.87"N, 15°55'28.58"E, ± 358m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838639

6462a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nové Město na Moravě, Dolní Kubovský rybníček u Nového Města na Moravě; na dně vypuštěného rybníčku
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°3'50.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373205

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, Žďár nad Sázavou, břeh rybníka 1 km západně od Jiříkovic. S. m. 660 m
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'38.00"N, 16°1'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-09-03
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550718; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572678

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Nové Město na Mor.: U rybníčku pod Rokytne
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'51.00"N, 16°4'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-09-06
náleze: V. Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503086; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572636

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fundo limoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský dictae ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 590 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445974; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572820

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: locis subruderal. ad lanienam in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'55.00"N, 16°3'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445973; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572821

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybník
dict. ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 605 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445718; 2 sheets (see BRNU 445729); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572822

6462b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, PP 'U Bezděkova' u silnice do Zubří, 1 km V od želez. nádraží; pod jasanem v JZ rohu lokality
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'8.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-26
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4klanná blizna;
ID: 13373081

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Nové Město na Moravě: na dně vypuštěného rybníka "Němec" u Nového Města na Mor. S. m. 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°5'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1951-10-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 379591; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; M. Smejkal: se zakrnělými květy?;
ID: 13572823

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Zubří, Zuberský rybník
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'36.76"N, 16°8'0.67"E, ± 250m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07
náleze: K. Krupauerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272831;
ID: 13663405

6462c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hlinné; Nesečená zamokřená deprese s prameništěm, mezi polem a sečenou loukou. Několik keřů vrb.
souřadnice: 49°31'59.35"N, 16°2'5.58"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-15
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12877433

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hlinné; Nesečená zamokřená deprese s prameništěm, mezi polem a sečenou loukou. Několik keřů vrb.
souřadnice: 49°31'59.35"N, 16°2'5.58"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-15
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12877448

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jámy, v obci
souřadnice: 49°31'47.92"N, 16°0'27.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225177

6462d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olešná, okr. Žďár n. Sáz., mokřina ca 0,7 km Z kostela v obci, u silnice směr Nové Město na Moravě
souřadnice: 49°32'49.00"N, 16°6'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519775

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 6544079

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Křídla
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'34.84"N, 16°7'28.23"E, ± 1255m
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: 6530333

6463a

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Vojtěchov: les u hotelu Skalský dvůr podél řeky Bystřice 1 km JV od kaple ve Vojtěchově. S.
m. 609 m, zeměp. souř.: 493350 N & 161020 E
nejbližší obec: Lísek-Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'50.00"N, 16°10'20.00"E
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-19
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KZ16/165; BRNU 652249; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13572873

6463c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Štěpánka
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.14"N, 16°12'21.04"E, ± 1374m
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: 6530469

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 6472878

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Domanín
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'35.83"N, 16°14'1.23"E, ± 1357m
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: 6457173

6463d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem_300101
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'0.34"N, 16°15'56.38"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069914

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: U Věchnovského rybníka
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.87"N, 16°15'55.46"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6406994

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: U Věchnovského rybníka
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.87"N, 16°15'55.46"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6407037

6464a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 7065549

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trpín, rybník v obci
souřadnice: 49°35'28.34"N, 16°24'21.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225764

6464b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0164_241217_6_T1.6
nejbližší obec: Kněžves, okres Blansko
souřadnice: 49°34'57.86"N, 16°25'46.52"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522168

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0165_241222_95_T1.6
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'21.46"N, 16°26'56.04"E, ± 347m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0165: b0165. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4524819

6464c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 19. K.408 - okraj smrčiny u silnice ze Štěpánova n. Svr. do Hodonína
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: 9351919

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'25.85"N, 16°20'18.69"E, ± 1083m
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: 6476110

6464d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Kunštát. Makov: pravý kraj cesty, 2 km za Sychotínem, jižně od Makova směrem na Rozseč. S. m. 520 m
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'42.00"N, 16°28'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-27
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556521; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572855

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Kunštát. Rozseč nad Kunštátem: mez u cesty 1 km SZ od obce, u odbočky na Rozsíčku. S. m. 590 m
nejbližší obec: Rozsíčka, okres Blansko
souřadnice: 49°32'4.00"N, 16°27'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-28
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556250; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572856

6465a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., distr. Letovice: Zamokřená místa louky poblíž slepého ramene Svitavy 0,5 km J od Stvolové. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Stvolová, okres Blansko
souřadnice: 49°34'59.00"N, 16°32'31.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-11
náleze: J. Kořístek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561194; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572736

6465b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kladoruby: podél potoka ve vsi. S. m. 370 m
nejbližší obec: Letovice-Kladoruby, okres Blansko
souřadnice: 49°33'18.00"N, 16°36'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1981-08-04
nálezce: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509284; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572732

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice-Kochov: za posledním objektem za vsí při cestě k Měšťánkám. S. m. 405 m
nejbližší obec: Letovice-Kochov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'1.00"N, 16°36'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1980-08-20
nálezce: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509826; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13572733

6465c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Boskovice. Letovice - u Svitavy při silnici od Tylexu k ul. Tyršové, cca 250 m za Tylexem. S. m. 335 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'24.00"N, 16°34'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-08-15
nálezce: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509706; 2 sheets (see BRNU 509711); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572734

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Blansko. Letovice, břeh potoka tekoucího od Zábłudova. S. m. ca 370 m
nejbližší obec: Zábłudov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'22.00"N, 16°33'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezce: H. Mrázková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504132; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572765

6465d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sudice u Boskovic, u Sudického dvoru (Pastvíska), u silnice směr Boskovice
souřadnice: 49°31'2.40"N, 16°39'51.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-29
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592875

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0221_241405_129_T1.6
nejbližší obec: Sudice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'52.54"N, 16°39'37.33"E, ± 79m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530708

6466b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 8. Horní Štěpánov, Pohora - okolí Pohorského potoka - mokřiny a nově vybudovaný rybník pod obcí, částečně zastíněné okolními lesy a břehovými porosty potoka.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'39.00"N, 16°45'4.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088001

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Štěpánov - louka v údolí Úsobrnky 200 m V od kostela
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'0.36"N, 16°47'38.94"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-15
nálezc: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Terénní průzkum 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6639498

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pohorská louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.96"N, 16°45'26.40"E, ± 114m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Pohorská louka. Plán péče na období 1997 - 2002.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6463385

6466c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Knínice u Boskovic, u potoka u hl.silnice směr z Boskovic
souřadnice: 49°32'8.10"N, 16°41'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-18
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592477

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0025_242122_36_T1.6
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'25.62"N, 16°44'1.25"E, ± 159m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0025: m0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4550478

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kořenec; Mladší listnaté porosty s bohatě vyvinutým keřovým patem v nivě Bělé a v okolí soutoku s Pohorským potokem. Nad soutokem i staré stromy. Ve stromovém patře dominuje *Alnus glutinosa*, místy častější je i *Salix fragilis* a *Fraxinus excelsa*
souřadnice: 49°32'31.87"N, 16°44'13.64"E, ± 589m
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 11902898

6466d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina, Kořenec (distr. Boskovice): spontánně u zdi domu pod okapem na zahradě domu č.p. 75; S. m. 600 m, zem. souř.: 493151 N & 164503 E
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'51.00"N, 16°45'3.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-04
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656647;
ID: 13572801

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Drahanská vrchovina. Pavlov: na břehu dolního rybníka
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'56.16"N, 16°47'18.87"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1954-09-02
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 285830; herb. V. Řehořek;
ID: 13663408

6467b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okraj lesní paseky 1 km JZ od obce Dvůrek (Potoky) okr. Prostějov
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'12.32"N, 16°58'9.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1996-08-02
náleze: B. Kočí
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364332

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Údolí u sv. Antoníčka (Krakovec) v srpnu
nejbližší obec: Laškov-Krakovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'40.00"N, 16°58'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 009650; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13572807

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Laškov, údolí od kaple sv. Antonína při potoku v červenci
nejbližší obec: Laškov-Krakovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'40.00"N, 16°58'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 009649; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13572808

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čunín u Konice: v lesnatém údolí kolem potoka podél cesty od Hrázného mlýna ke Štarnovu, dosti hojně
nejbližší obec: Konice-Čunín, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'40.91"N, 16°55'15.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1942-09-07
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640729

6467c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lipová; Nekosený vysokobylinný mokřad v nivě zmeliorovaného potůčku ovlivněný splachy živin z polí. Blíže k lesu přechod do sušší louky s *Brachypodium pinnatum* a *Geranium sylvaticum*. Výskyt *Achillea ptarmica* a *Trollius altissimus*.
souřadnice: 49°32'2.69"N, 16°50'10.66"E, ± 349m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-07-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11905350

6467d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zdětín (6467d): údolí Romže ca 0,5 km JZ od želez. stan.
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'32.08"N, 16°58'46.93"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1990
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky k FKS 3 (6/C)
ID: 9940286

6468a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Olomouc, obec Střížov, 2 km J od Náměště na Hané, při potůčku 200 m Z od obce. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Střížov, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°3'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-07-06
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485391; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13572656

6468b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slatinice, distr. Olomouc, ad locum gramineum secundum viam quae super balneas ad silvam fert
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'40.53"N, 17°5'43.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992-07-11
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140548; herb. T. Homola;
ID: 13608055

6468c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064565

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čechy pod Kosířem_2190060
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'57.44"N, 17°2'8.70"E, ± 40m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-08-22
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5269803

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brus I
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'23.28"N, 17°1'33.43"E, ± 313m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6556677

6468d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 5. Kaple: travnaté a křovinaté plochy v okolí velkého lomu 1 km Z od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtvrt. 6468d)
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'52.00"N, 17°5'11.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063584

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 5. Kaple: travnaté a křovinaté plochy v okolí velkého vápencového lomu asi 1 km Z od obce.
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°5'19.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8086114

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0027_242402_823_M1.5
nejbližší obec: Studenec, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'58.75"N, 17°6'24.05"E, ± 331m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Petr Albrecht
pramen: Petr Albrecht. m0027: m0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4567888

6469a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Olomouc-Slavonín, dálnice ve směru od Brna u křižovatky SSZ od Slavonína, střed dálnice
nejbližší obec: Olomouc-Slavonín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'20.00"N, 17°13'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-09-07
nálezce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3300; PR 669618;
ID: 13576396

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Olomouc-Nová Ulice, ad locum udum ca 0,2 km ad orientem a quadrivium autoraedarum viae
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'20.00"N, 17°13'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-07-31
nálezce: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 170698; herb. T. Homola;
ID: 13608061

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Olomouc: přikopy u Neředína
nejbližší obec: Neředín, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.05"N, 17°12'31.10"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1949-07
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046717;
ID: 13608074

6469b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Nové Sady
nejbližší obec: Olomouc-Nové Sady, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'27.54"N, 17°15'27.31"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957-09-05
náleze: M. Sekera
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364320

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Holice
nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'25.95"N, 17°17'48.06"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: J. Palásek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364312

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Olomouc-Hodolany, ripa amniculi Bystřice apposita iteri Kijevské nábř. [= ulice Milady Horákové], locus humidus prope pontem
nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'44.50"N, 17°16'19.87"E, ± 400m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1979-08-21
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140544;
ID: 13608057

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: An Sümpfen b. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'21.04"N, 17°15'58.39"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1906-08
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046713;
ID: 13608079

6469c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mokřad u Vrbátek
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'26.00"N, 17°12'26.00"E, ± 600m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1884-09-09
nálezce: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195571; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13572827

6469d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Graben b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'4.29"N, 17°17'59.97"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932-07
nálezce: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 5188; ex herb. J. Laus;
ID: 13357398

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Graben bei Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'4.59"N, 17°18'0.20"E, ± 800m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927-08
nálezce: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357271

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Olomouc, potok mezi Holicí a Novými Sady, blíže železn. trati k Přerovu
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'39.32"N, 17°17'48.39"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-08
nálezce: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146785;
ID: 13608058

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Olmütz: Graben b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.73"N, 17°18'31.10"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1932-07
nálezce: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046714;
ID: 13608078

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olmütz: Graben b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'38.92"N, 17°18'32.80"E, ± 800m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640777

6470a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vel. Bystřice - řečiště Bystřičky
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'49.83"N, 17°21'45.52"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1957-07-07
náleze: Bedřich Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079891;
ID: 13608086

6470b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Daskabát, distr. Olomouc, ad pratelum secundum viam quae ad viarum compiti Nad Boudou, ca 2 km ad
septentrio-orientem a pago fert
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.86"N, 17°28'18.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-08-05
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140550; herb. T. Homola;
ID: 13608053

6470c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia centr., in silva Chlum prope vicum Krčmaň procul oppidum Olomouc
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'13.75"N, 17°20'33.35"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606270

6470d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Penčice a Penčičky. Území dvojboce a nejbližší okolí. Vys. meze, úvozy, svahy, kulm skalka
pod kostelem.
datum: 1972-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643218

6471a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0164_251124_244_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°33'0.90"N, 17°32'46.14"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660413

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní tok Říky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'18.12"N, 17°30'7.57"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od silnice Lipník n.B. - Olomouc k rozcestí na Ranošov. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214388

6471b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podhoří na Moravě_2820083
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°33'38.30"N, 17°37'39.29"E, ± 72m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338677

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vodoteč od obce Loučka k Lipnické myslivně
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov
souřadnice: 49°33'53.85"N, 17°35'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vodoteč od obce Loučka k Lipnické myslivně. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.09.1990 - 16.08.1991
ID: 7216508

6471c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lipník n. B., distr. Přerov, ad locum incultum an area stationis ferriviae
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'50.00"N, 17°34'10.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-19
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 169867; herb. T. Homola;
ID: 13608050

6471d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Lipník
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'32.27"N, 17°35'5.14"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21398/34;
ID: 13664235

6472a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia: Hranice - Olšovec, u lomu
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'57.91"N, 17°42'40.10"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-19
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079893; herb. V. Pospíšil no 16337;
ID: 13608070

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Hranice - Olšovec, u lomu
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'54.91"N, 17°42'38.32"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 93920;
ID: 13663615

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hranice: Olšovec, u lomu
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'54.91"N, 17°42'38.32"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 661928;
ID: 13663739

6472b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníka k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9599371

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení tratí severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderalní vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599435

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 154. Bělotín: rákosina a soliterní vrby pod severním náspem trati východně od mostu přes Luhu, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°35'11.00"N, 17°47'30.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599640

6472c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Morava: Hranice na Moravě, in ruderatis ad stationem viae ferrae Hranice n. M.-město

nejbližší obec: Hranice, okres Přerov

souřadnice: 49°32'43.75"N, 17°44'30.57"E, ± 300m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1987-08-15

nálezce: Karel Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 461553;

ID: 13663748

6472d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora moravica. Bečwa-Ufer bei Milotitz [= Milotice nad Bečvou]. M.-Weisskirchen;

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'59.00"N, 17°49'46.00"E, ± 1000m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1911-08

nálezce: F. Petrak

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 164835; 2 sheets (see BRNU 090848); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 13572783

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: M.-Weisskirchen: Bečwa-Ufer bei Milotitz [= Milotice nad Bečvou];

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'59.00"N, 17°49'46.00"E, ± 1000m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1911-08

nálezce: F. Petrak

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 090848; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 652. *Epilobium hirsutum*; 2 sheets (see BRNU 164835);

distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 13572784

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. An der Bečva bei Czernotin
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'22.30"N, 17°46'35.50"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606287

6473a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 158. Polom: okolí železničního přejezdu západně Horního Polomského rybníka, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'32.00"N, 17°50'20.00"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: 9599768

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0195_251218_31_M1.1
nejbližší obec: Heřmanice u Polomi, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'23.27"N, 17°51'55.33"E, ± 71m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4668409

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0195_251218_36_L2.2B
nejbližší obec: Polom u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'19.70"N, 17°51'9.61"E, ± 136m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4668418

6473b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 4. Část horního toku potoka Rybník, lokalita se nachází J od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.00"N, 17°55'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061312

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 6. Polný kultury J obce Hůrka - podél silnice směr Starý Jičín, okolí křižovatky silnice směr Starojická Lhota a část malého údolí. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'21.00"N, 17°55'56.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061456

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Starý Jičín: střední a horní tok potoka Rybník (Z obce mezi Star. Lhotou a Hůrkou), Les Stříbrnice, horní tok pot. a osada Vlčnov.

datum: 1980-08-28

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8645245

6473c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Hustopeče nad Bečvou, okr. Přerov, u mostu do Němetic

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'24.24"N, 17°51'0.82"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1988-08-25

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 7475;

ID: 13357068

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Choryně, u Val. Meziříčí, mokřina mezi dálnicí a Velkým chor. rybníkem

nejbližší obec: Choryně, okres Přerov

souřadnice: 49°32'25.89"N, 17°54'29.73"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1983-08-02

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 6345;

ID: 13357071

původní jméno: M. Kašparová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Choryně, mezi dálnicí a Velkým chor. rybníkem

nejbližší obec: Choryně, okres Přerov

souřadnice: 49°32'25.89"N, 17°54'29.73"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1979-08-02

nálezce: J. Pluhaříková

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 1979;

ID: 13357076

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Hustopeče n. B. - pískoviště
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'6.22"N, 17°51'56.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-07-28
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 1981;
ID: 13357074

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Hustopeče nad Bečvou, pískoviště
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'6.22"N, 17°51'56.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-07-10
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 1978;
ID: 13357077

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Hustopeče nad Bečvou, mělké jezírko při JV břehu štěrkovny cca 0,9 km JV od železniční stanice Hustopeče nad Bečvou
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'60.00"N, 17°52'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-06
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 14431;
ID: 13364098

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Hustopeče nad Bečvou, štěrkové náplavy při pravém břehu koryta řeky Bečvy cca 0,7 km J od železniční stanice Hustopeče nad Bečvou
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'3.00"N, 17°51'46.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-08-16
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 14448;
ID: 13364099

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: M. Weisskirchen: Bečva - Ufer bei Milotitz
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'42.65"N, 17°50'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 652. *Epilobium hirsutum*; herb. V. v. Cypers;
ID: 13589659

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Bečwauffer bei Milotitz
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'42.65"N, 17°50'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 480108; herb. E. Bayer; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 652. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13606570

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Bečwauffer bei Milotitz
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'42.65"N, 17°50'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 652. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13640816

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Bečva-Ufer bei Milotitz
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'42.65"N, 17°50'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: Franz Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 652. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13650528

6473d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lhotka nad Bečvou, na břehu Bečvy, na písku
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'0.49"N, 17°55'29.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-08-31
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 1982; duplikáty tamtéž, VM 1977a, 1977b;
ID: 13357073

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krhová, příkop u silnice směrem k Hodslavicím
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'9.17"N, 17°59'37.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1972-08-24
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 1980;
ID: 13357075

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Choryně, zpevněný levý břeh řeky Bečvy cca 1,3 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'0.00"N, 17°55'9.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-07-05
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 14407;
ID: 13364097

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příkop u cesty č. 35 u lesa Obora, 1,2 km J obce Lešná, příkop po obou stranách silnice, délka 1 km
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'36.28"N, 17°55'30.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-08-14
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364303

6474a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 234. Nový Jičín: ruderalní plochy u benzinové pumpy východně od kostela pod náměstím, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"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: 9601917

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 239. Nový Jičín: trávničky a silniční příkop na jižním okraji města při červeně značené cestě asi 1,25 km jižně od náměstí, 330 m n. m., Štech
souřadnice: 49°35'5.00"N, 18°0'40.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9602052

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich; 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: 9602259

6474b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Štramberk - JV úpatí Jurova kamene
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'0.01"N, 18°7'24.98"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-07-31
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 2514;
ID: 13360248

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 76a Moravská brána vlastní, Štramberk, Kotouč - Jurův kámen, při úpatí
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'7.60"N, 18°7'3.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-07-31
náleze: M. Sedláčková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 11218;
ID: 13361795

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Ssut' na jižní str. Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'51.00"N, 18°6'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 192505; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572779

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ženklaava, vodní příkop (u potůčku)
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'53.96"N, 18°6'32.23"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1962-08-25
náleze: Bedřich Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 019833;
ID: 13608083

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Štramberk: na suti ve vých. části
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'26.44"N, 18°7'21.56"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-07
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046719;
ID: 13608076

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Štramberka
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'18.74"N, 18°7'20.52"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1946-07-01
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640703

6474c

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Frenštátská brázda, distr. Nový Jičín, Mořkov: louka u JZ části obce, asi 1 km JJZ od kostela v obci. S. m. 380 m;
vlhká louka
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'53.00"N, 18°3'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-07-08
náleze: E. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no EN07/017; BRNU 610672; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572775

6474d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 378. Veřovice: cesta od okraje lesa k trati jižně od východního okraje obce, 450-500 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°32'19.00"N, 18°8'14.00"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: 9605507

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 370. Veřovice: pole, loučky a mokřady východně od Tománkova kopečku asi 0,5 km jihozápadně od kostela, 400-420 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'5.00"N, 18°6'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605742

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 371. Veřovice: pastviny (s lesíky) pod vrchem Štramberčík, 410-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°6'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605774

6475a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Morava východní. Javorníky. U cesty a na mokřinách u Lichnova
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'49.20"N, 18°10'7.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-09-17
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545718; herb. V. Horák;
ID: 13589885

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Morava východní. Javorníky. U cesty a na mokřinách u Lichnova
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'49.20"N, 18°10'7.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-09-17
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649595

6475b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Kozlovice, PR Rybníky (7,32 ha)
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'29.57"N, 18°14'44.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995-08-10
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 17326;
ID: 13361866

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Kunčice pod Ondřejníkem, Ondřejník, příkopy podél cest
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'4.66"N, 18°18'46.58"E, ± 700m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1984-08-10
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12834;
ID: 13361764

6475c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lomná, bažinná louka u Lánského potoka
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'6.83"N, 18°13'41.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1994-07-12
náleze: M. Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 25323;
ID: 13360260

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; Skalický: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia - Montes Moravskoslezs. Beskydy, prope oppidum Frenštát p. R., rudatum secundum viam ferream
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.09"N, 18°12'28.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-07-22
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 6782;
ID: 13360251

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Za tratí Záhuní
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.09"N, 18°12'28.26"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1964-07-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 14210;
ID: 13360256

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Frenštát p. R., za tratí
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.09"N, 18°12'28.26"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-06-28
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 14206;
ID: 13360257

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope oppidum Frenštát p. R.-Záhuní, secundum viam ferream
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.09"N, 18°12'28.26"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1952-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10955;
ID: 13360255

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope oppidum Frenštát p. R., secundum flumen Lubina
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.72"N, 18°12'0.45"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1947-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10953;
ID: 13360254

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lomná, bažinná louka u Lánského potoka
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'8.32"N, 18°13'41.91"E, ± 1000m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-07-12
náleze: I. Knápková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364329

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Frenštát p. Radh., násep železniční tratě, 0, 5 km Z od města. S. m. 390 m
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'10.00"N, 18°11'40.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-09-02
náleze: R. Sobotíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545376; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13572825

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: [Frenštát pod Radhoštěm.] Za tratí - Záhuní. Porůznu, roztroušeně po celé oblasti
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'52.24"N, 18°12'25.55"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-07-27
náleze: V. Kajdoš
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 032603;
ID: 13607788

6475d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Kunčice pod Ondřejníkem, Ondřejník, J svahy, příkop podél polní cesty, ostrůvkovitě
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'34.74"N, 18°17'39.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1984-08-17
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12479;
ID: 13361791

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a. Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří - Kunčice p. O., asi 600 m od kostela směrem po hlavní silnici k Čeladné
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'48.85"N, 18°15'58.97"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: L. Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364316

6476a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Frýdlant n. Ostr.: v pobřežních křovinách řeky Ostravice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'30.45"N, 18°21'59.40"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-07-16
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 15595;
ID: 13357416

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdlant nad Ostravicí, řeka Ostravice, v pobřežních křovinách
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'6.20"N, 18°21'53.47"E, ± 700m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-07-16
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 8436;
ID: 13361784

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: MS Beskydy, Podbeskydská pahorkatina, Malenovice, potok Satina, pobřežní křovina
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'23.82"N, 18°24'8.80"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-03
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1977;
ID: 13361805

6476b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Malenovice, vrch Tanečnice, na mokré louce
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'54.65"N, 18°25'34.27"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-07-05
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 3211;
ID: 13361765

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Malenovice, Hradová, pod hotelem Bytostavu
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.78"N, 18°24'41.97"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-07-22
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1903;
ID: 13361785

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Krásná, údolí potoka Jestřabí, u lesní cesty v příkopu
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'27.60"N, 18°28'33.61"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-18
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 2138;
ID: 13361799

6476c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Čeladná: na pastvině na pravém břehu potoku Čeladenky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'31.53"N, 18°20'20.81"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-07-29
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16091;
ID: 13357418

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, údolí potoka Bučací, podél toku
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'6.01"N, 18°23'33.97"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1981-08-13
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 11530;
ID: 13361769

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, údolí potoka Mazák, v pobřežních křovinách
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'36.84"N, 18°24'17.88"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-07-26
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 9271;
ID: 13361776

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, potok Bučací, v pobřežních křovinách
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'6.01"N, 18°23'33.97"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1977-07-29
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 9020;
ID: 13361778

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, údolí potoka Mazák, v příkopu
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'36.84"N, 18°24'17.88"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-04
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 2757;
ID: 13361804

původní jméno: L. Janošková: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Ostravice Town. Dark place near coniferous wood; bushes
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'15.75"N, 18°23'49.10"E, ± 800m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-05-30
náleze: Radim Stýskala
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13607586

6476d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, Čupel (943m), PR Mazácký Grůník, květnatá bučina
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'49.14"N, 18°25'58.81"E, ± 700m
nadmořská výška: 640-730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1984-08-22
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12372;
ID: 13361801

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, Čupel (943m), PR Mazácký Grůník
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'49.14"N, 18°25'58.81"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-07-25
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4284;
ID: 13361783

6477a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°35'41.10"N, 18°31'24.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-04
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240674

6477c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: t0186be_252403_540_T1.6
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'13.12"N, 18°31'33.28"E, ± 59m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-24
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0186be: t0186be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4725767

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: CHKO Beskydy, Morávka, PP Byčinec.
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'57.06"N, 18°33'28.32"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-04
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6962222

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, údolí Sihelského potoka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.90"N, 18°30'58.97"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-06-04
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6952200

6477d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 408. Horní Lomná: údolí potoka Úplaz, Z okraj SPR Mionší
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Vlastimil Tlusták
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261860

6478a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'33.30"N, 18°44'22.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235651

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'17.40"N, 18°43'53.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235691

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'5.80"N, 18°44'51.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235774

6478b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: 84b Jablunkovské mezihoří, Jablunkov, Vyšní Lísky, zamokřená pastvina (nevyužívaná, navržena k odvodnění)
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'24.55"N, 18°46'26.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1989-07-04
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14825;
ID: 13361869

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov, potok Radvanov, na okraji
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'50.62"N, 18°45'56.32"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-11
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 2137;
ID: 13361768

6478c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Dolní Lomná, pravý břeh potoka Lomná, v pobřežních
křovinách
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'50.30"N, 18°41'38.49"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-28
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 7983;
ID: 13361762

6478d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mosty u Jablunkova, příkop podél železniční tratě
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'45.46"N, 18°45'9.82"E, ± 1000m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1986-08-12
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590990

6479a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Jablunkovská brázda, Bukovec, PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.43"N, 18°51'25.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 500-525 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1989-07-12
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14836;
ID: 13361797

6479c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: t0245_261123_92_M1.5
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'31.88"N, 18°50'29.00"E, ± 80m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792394

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: t0245_261123_173_M1.5
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'36.49"N, 18°50'5.86"E, ± 61m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792687

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: t0245_261303_9_T1.6
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'43.03"N, 18°50'12.01"E, ± 210m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4794263

6542a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0198_212312_351_T1.5
nejbližší obec: Novosedly u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.03"N, 12°43'26.51"E, ± 53m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Kuneš
pramen: Petr Kuneš. p0198: p0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142972

6542b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vlkanov: intravilán obce (trávníky, skládky okraje silnic, návesní rybníky)
nejbližší obec: Vlkanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'17.70"N, 12°48'23.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896747

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky, vypuštěný rybníček u jižního břehu Obecního rybníka 1,25 km JJZ od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901826

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0198_212312_340_T1.6
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'25.27"N, 12°46'35.69"E, ± 79m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Kuneš
pramen: Petr Kuneš. p0198: p0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142941

6542c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.1.sním.2. Český les: Nemaničky:
nejbližší obec: Nemaničky, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°42'58.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269035

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nemanice: okolí silnice od severozápadního okraje obce po téměř zaniklou osadu Novosedly
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906195

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nemanice: nádrž na severoseverovýchodním okraji obce, u obchodu s potravinami při silnici směrem na Starou Huť
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: J. Rydlo
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: 9906324

6542d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.3. sním. 11. PR Postřekovské rybníky: rybník XIV. S hráz (20 m čt.), /JV obce Postřekov/,
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'57.00"N, 12°49'39.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9634876

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°26'52.00"N, 12°49'25.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-06-20
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2161133

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0198_212312_320_X11
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'27.96"N, 12°44'59.64"E, ± 60m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Kuneš
pramen: Petr Kuneš. p0198: p0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142908

6543a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 105. Otov: rybník na návsi
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9206405

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nový Pařezov: mokrá plocha se strženou hlínou pro stavbu domu na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'1.20"N, 12°50'15.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
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: 9896946

6543b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 938. Jeníkovice: rybník v obci
nejbližší obec: Jeníkovice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
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: 9222351

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 910. Třebnice: podél silnice ke dvoru Valdov, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221928

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0211_212314_804_T1.10
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.62"N, 12°55'16.07"E, ± 41m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4143054

6543c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice: apud loc. Babylon. Skalnatý břeh babylonského rybníka v zahradě vily p. Ing. Hrabačky
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'5.40"N, 12°51'53.92"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1935-08-08
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640878

6543d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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
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: 9898511

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Smolov u Domažlic: Smolovský rybník
nejbližší obec: Smolov u Domažlic, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
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: 9898576

6544a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0158_212407_808_T1.6
nejbližší obec: Nové Dvory u Močerad, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'24.61"N, 13°4'42.46"E, ± 288m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146246

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0158_212407_809_T1.6
nejbližší obec: Koloveč, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'7.91"N, 13°4'52.57"E, ± 276m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146248

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 0_opravy_212402_869_T1.6
nejbližší obec: Nové Dvory u Močerad, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'40.31"N, 13°4'36.48"E, ± 32m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4145683

6544b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chocomyšl: trávnický a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907785

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0158_212407_802_T1.6
nejbližší obec: Koloveč, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'34.19"N, 13°7'22.37"E, ± 155m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146241

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0158_212407_803_T1.6
nejbližší obec: Koloveč, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'38.11"N, 13°7'24.78"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4146242

6544c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898835

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0158_212411_899_T1.5
nejbližší obec: Oprechtice na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'37.24"N, 13°1'57.29"E, ± 122m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2004
nálezc: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4147076

6544d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Všepadly_2000086
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'41.10"N, 13°6'19.66"E, ± 69m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-09-02
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241965

6545a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trnčí; Odvod.kanál
souřadnice: 49°29'5.59"N, 13°12'52.62"E, ± 182m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2014-06-24
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13076482

6545c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slatina: koryto Bělýšovského potoka a břeh rybníka při jižním okraji obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezc: 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: 9910946

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lučice: okraj silnice Lučice – Slatina 0–1 km JV od obce
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9908556

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce

nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: B. Trávníček

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907329

6545d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /3/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, v rybníčcích a na jejích břehu

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006

pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - Calluna 12: 19-20.

projekt: FLDOK

ID: 7962786

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /415/ U rybníka mezi Vícenicí a Točnickem

nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy

souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°18'24.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1970-08-04

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9648670

6546b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).

nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2005

pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - Calluna 11: 12.

projekt: FLDOK

ID: 7960220

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 35. Partoltice: rybník 700 m SV obce

nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°27'44.00"N, 13°28'33.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9535636

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /923/ Žinkovy

nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654049

6546c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Předslav, podél silnice vedoucí do Měcholup, v úseku mezi od JV okrajem Předslavi a strouhou ústící ze severu do Měcholupského potoka (nad rybníkem Dolní Rokos) ; okraje silnice, příkopy
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'44.09"N, 13°21'48.08"E, ± 220m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358010

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měcholupy, v obci podél hlavní silnice (Předslav-Petrovičky) a silničky k Vesnímu rybníku při východním okraji obce; okraje silnic a chodníků, příkopy, sekané trávnický, zahrádky, nepevněné cesty a nesečené vysokobylinné porosty
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'34.38"N, 13°22'27.44"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358026

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měcholupy, Pílský rybník na Měcholupském potoce jihovýchodně od obce, v jihozápadní části rybníka; u hráze (dolní, podmáčená až zaplavená část) a na sjezdu na kádiště
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'21.90"N, 13°22'50.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358140

6547a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 270. Vojovice: okraj lesa při silnici do Nové Vsi u Nepomuku pod Plátěnou horou
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228197

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 264. Vojovice: obec
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228035

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 18. Žinkovy: rybník 400 m S zámku
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'53.00"N, 13°30'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK
ID: 9535568

6547b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nepomuk: na nepoužívaném kolejišti v S části železničního nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'57.00"N, 13°36'29.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486644

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
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: 9228704

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: EVL Maňovický rybník
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.

projekt: NDOP
ID: 6785294

6547c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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

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: 9229456

6547d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: obnažené břehy Myslívkého rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.50"N, 13°35'14.60"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000153

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milčice u Myslíva: opuštěné pastviny 200 m JZ od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'23.30"N, 13°36'8.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486642

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Olšany: obnažené JZ břehy Kozčinského rybníka
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'15.50"N, 13°37'20.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486646

6548b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kasejovice: rybník Nesviňský při silnici V od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'34.80"N, 13°45'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486638

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lnáře; pobřežní porost s přavhou *Gly.max.*, *Phal.aru.*, *Cir.arv.* a *Urt.dio.*, výskyt *Fil.ulm.*, *Ver.becc.*, *Acor.cal.*, *Pers.amph.*, *lem*
Sx.frag., *Aln.glu.*, *Pop.trem.*, *Bet.pen.*
souřadnice: 49°28'0.17"N, 13°46'41.70"E, ± 352m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-28
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11487862

6548c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Vít Grulich; 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: 9230362

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 376. Oselce: u rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: 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: 9230317

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 506. Defurovy Lažany: pokraj silnice do Velkého Boru J od obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232090

6548d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Blatná: locis denudatis in piscina Kaprov prope vicum Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'40.45"N, 13°49'21.65"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-07-24
nálezce: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606562

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Žabinec prope vicum Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'23.03"N, 13°48'51.40"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-20
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606665

6549a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Drahenický Málkov: východní břeh rybníka Málkovský velký JV od obce
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'5.80"N, 13°54'34.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486634

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /421/ Bělčice: potok pod rybníkem Stodoliště ZJZ obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°51'38.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
nálezc: Kučera
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: 9539268

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Závišín: břehy rybníka Velký Škrabák Z od obce
nejbližší obec: Závišín, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'5.57"N, 13°51'24.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491070

6549b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Blatná: in piscinam Mlýnský rybník prope vicum Hostišovice
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'10.40"N, 13°55'17.21"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-08-01
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606561

6549c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Kaneček inter opp. Blatná et Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'4.97"N, 13°53'46.67"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1984-08-06
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P45319/3787;
ID: 13605798

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: locis ruderalis ad piscinam Pustý rybník in oppido Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'57.55"N, 13°52'40.61"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1984-07-23
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/3791;
ID: 13605796

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: in rumicetis in oppido Blatná (prope coementarium)
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'24.43"N, 13°53'11.47"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606559

6549d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Škvořetice: břeh potoka u samoty "Pohodnice" S od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'48.30"N, 13°56'55.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486651

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Škvořetice: rybník Dalině S od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'34.70"N, 13°56'49.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486652

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0155_222316_2_T1.6
nejbližší obec: Lom u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'33.16"N, 13°59'39.37"E, ± 122m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225617

6550a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Královky Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.54"N, 14°4'38.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: 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: 8904940

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 394) Dolní Nerestce, J okraj obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Čejka; Václav Chán
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: 8904875

6550b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 409) Čimelice, rybník Nerestec, 1,5 km V obce
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905223

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Čimelice, ryb. Stejskal při JV okraji obce
souřadnice: 49°27'53.00"N, 14°5'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536868

6550c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: c0155_222316_7_T1.6
nejbližší obec: Strážovice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°24'39.56"N, 14°0'9.43"E, ± 154m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
nálezce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225640

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0155_222316_15_X7
nejbližší obec: Stráž u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°25'28.45"N, 14°0'51.41"E, ± 452m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225680

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0155_222316_20_T1.6
nejbližší obec: Strážovice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°25'6.31"N, 14°0'40.07"E, ± 124m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225711

6551b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dmýštica u Milevska: litorál rybníka Horní Roudný cca 1,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Dmýštica, okres Písek
souřadnice: 49°29'47.13"N, 14°18'32.47"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671364

6551c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia - distr. Písek: údolí Kučeřského potoka mezi Lávičkou a Červenou n. VI.
nejbližší obec: Kučeř, okres Písek
souřadnice: 49°25'12.57"N, 14°14'21.56"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-31
náleze: Z. Pouzar; B. Slavík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640844

6552a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Týnice_4330121
nejbližší obec: Týnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'25.86"N, 14°24'27.58"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604730

6552b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přeštěnice_4330024
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'3.25"N, 14°25'8.22"E, ± 7m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603560

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přeštěnice_4330045
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'4.51"N, 14°25'6.56"E, ± 116m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603764

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přeštěnice_4330072
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'17.62"N, 14°24'54.04"E, ± 111m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604126

6552c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330137
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'4.88"N, 14°23'9.82"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604889

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330138
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'1.39"N, 14°22'7.54"E, ± 89m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604904

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milevsko_4330140
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'5.39"N, 14°22'18.95"E, ± 34m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604929

6552d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Opařany - strouha u silnice SZ obce, hojně
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
souřadnice: 49°24'8.58"N, 14°28'35.34"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-08-17
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14241;
ID: 13361570

6553a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jistebnice - trávník u rybníka Tisovák V obce, hojně
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'13.51"N, 14°32'52.20"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1994-07-11
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361621

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Drahnětice - u silnice SV obce, hojně
nejbližší obec: Drahnětice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'56.85"N, 14°30'38.29"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-31
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14241;
ID: 13361572

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1/ Drahnětice u Božejovic: kolem strouhy na louce za S okrajem lesa SV osady
nejbližší obec: Drahnětice, okres Tábor
souřadnice: 49°28'10.89"N, 14°31'8.04"E, ± 400m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. -
Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8869791

6553b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 550. Borotín: rybníček u Chomoutovy Lhoty, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Čejka
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: 9839133

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 556. Paseka u Radkova: rybníček v osadě, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839199

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 559. Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839242

6554a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 586. Jeničkova Lhota: v obci při V okraji, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839955

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 603. Vrážná u Chotovin: rybník Dlážděný (u hráze), 490 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840400

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: V obci Broučková Lhota (flor. materiál nashromážděn v obd. r. 1974-1987)

nejbližší obec: Broučková Lhota, okres Tábor

souřadnice: 49°27'57.00"N, 14°42'39.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.

projekt: FLDOK

ID: 9812494

6554b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 606. Ratibořské Hory: litorál rybníka V od obce, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840459

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: V obci Dolní Hrachovice u Pohnání: (flor. materiál nashromážděn v obd. r. 1974- 1987)

nejbližší obec: Dolní Hrachovice u P, okres Tábor

souřadnice: 49°29'8.00"N, 14°48'12.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.

projekt: FLDOK

ID: 9812688

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: litorál rybníka V obce

nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Sofron

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8477986

6554c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Tábor. Pobřeží Jordánu mezi reálkou a Vrtačkami
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'10.44"N, 14°40'3.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1934-08-20
náleze: Antonín Zbyšek Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361629

původní jméno: V. Krajina: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Boh.: Tábor, břeh Jordána
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'10.44"N, 14°40'3.32"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640710

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1986: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tábor, pobř. Jordána, na Vrtáčkách (velice hojně)
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'10.44"N, 14°40'3.32"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: A. Z. Hnízdo no 417; 193#-08-20;
ID: 13640745

6554d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Hořice: opuštěný lom Pacova hora, asi 1,4-1,6 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'53.00"N, 14°49'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2016-04-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219539

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 647.Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
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: 9841216

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 650.Dobronice u Chýnova: v osadě, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
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: 9841318

6555b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 123. Cetoraz: u potůčku na J okraji obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'0.85"N, 14°57'21.82"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8878113

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 124. Pacov: u silnice do Eše
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'39.17"N, 14°59'20.04"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8878114

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zhořec u Pacova; Nekosený fragment
souřadnice: 49°29'28.99"N, 14°57'5.93"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11385619

6555c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pořín - okolí nádraží SSZ obce, hojně
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor
souřadnice: 49°25'16.86"N, 14°51'55.61"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-08-07
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14241;
ID: 13361571

6555d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Obrataň, rybník Kámen (zvaný též Polní; včetně mokré ostřicové louky v zazemněném jihozápadním cípu rybníka) 2,8 km východně od železniční stanice v severovýchodní části obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'28.28"N, 14°58'55.40"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319529

6556a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pacov; Nyní pravidelně kosená
souřadnice: 49°28'41.37"N, 15°0'30.65"E, ± 294m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11386882

6556b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 111. Bořetice: v obci
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'47.61"N, 15°6'35.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
nálezcce: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
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: 8889792

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 125. Bořetice: ve vsi
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'45.83"N, 15°6'35.81"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8878115

6556c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Eš, rybník Skalický, jeho severozápadní část, ca 630 m JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'46.63"N, 15°0'16.53"E, ± 100m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319593

6557a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 54. (6557a) Radětín u Krasíkovice: v osadě.
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'7.00"N, 15°13'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
nálezcce: 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: 8203770

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 51. (6557a) Krasíkovice: v obci.
nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'42.00"N, 15°13'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
nálezcce: 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: 8203692

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0221_231414_37_M1.1
nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'58.68"N, 15°13'26.69"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359471

6557b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 464. Velký Rybník: v obci
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°18'30.00"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: 9498301

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0222_231415_4_M1.3
nejbližší obec: Služátky u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'10.80"N, 15°15'44.21"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359630

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0222_231415_39_T1.6
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'0.91"N, 15°18'9.86"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359710

6557c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 68. (6557c) Pelhřimov: dolní rybník ca 500m VSV dvora Peklo SSZ od města.
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°12'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-25
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204140

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0220_231413_24_M1.3
nejbližší obec: Starý Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'13.20"N, 15°11'17.45"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359237

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0221_231414_87_M1.5
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'43.26"N, 15°13'30.54"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0221: c0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359503

6557d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0222_231415_83_M1.7
nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'8.66"N, 15°19'3.61"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359796

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0222_231415_85_T1.6
nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'6.90"N, 15°18'54.40"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0222: c0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4359885

6558a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mysletín (7 km J od Humpolce): rybník Kotňák pod Z okrajem obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°21'55.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-12
náleze: Miloš Král
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373214

6558b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šimanov (12 km SZ od Jihlavy): v obci; na návsi v příkopu u zastávky autobusu
nejbližší obec: Šimanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'20.00"N, 15°26'58.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373216

6558c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 72. Jankov: okolí dolního rybníčku na SZ okraji obce, 630 m n. m., 49° 25' 00" N, 15° 22' 56" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'60.00"N, 15°22'56.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416807

lokalita: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: 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: 10115788

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jankov u Pelhřimova_3230159
nejbližší obec: Jankov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'58.57"N, 15°23'2.47"E, ± 17m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-08
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5406231

6558d

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950180

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Zbilidy_3160096
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'23.68"N, 15°25'34.75"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5399236

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: j0198_232318_116_T1.6
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'51.96"N, 15°28'4.44"E, ± 118m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Vojtěch Lanta
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4397451

6559a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7981428

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: j0055_232308_4_T1.6
nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'34.26"N, 15°31'31.48"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4388880

6559b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: distr. Jihlava. Štoky: aluvium Zvonějovského potoka, 2,2 km J od kostela v obci. S. m. 520 m
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°28'55.00"N, 15°35'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-31
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559178; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572663

6559c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnících okolo nich
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958078

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 139. Rantířov: Pekelský mlýn na pravém břehu řeky, JZ od obce, 505 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'7.00"N, 15°30'46.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezcce: 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: 8418684

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 128. Jihlava: SZ část města, 490-510 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
nálezcce: 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: 8418359

6559d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Helenín (2 km V od Jihlavy), na pravém břehu Jihlavy, 300 m před obcí; okraj lesa
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-24
nálezcce: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373218

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hruškové Dvory (2 km SV od Jihlavy), rybník 1100 m VSV centra obce (1000 m Z středu obce Henčov); okraj rybníka Kropáč
nejbližší obec: Hruškové Dvory, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'44.00"N, 15°37'24.00"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-20
nálezcce: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373203

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Jihlava: na okraji lesa v údolí Jihlavy u Helenína. S. m. ca. 470 m
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'19.00"N, 15°36'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: J. Zlámalík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455691; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina / 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572874

6560a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 200. Ždírec u Polné: v obci, 520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Ždírec u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
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: 8420005

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
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: 8419641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982019

6560b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stáj
souřadnice: 49°27'58.89"N, 15°47'36.32"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-06
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 10446423

6560c

lokalita: Jamné, kaskáda tří rybníčků (spodní Skopaný) v údolí cca 1,2 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°43'59.00"E
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13643034

6560d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zhoř, návesní rybník U Jednoty (= severnější z dvojice rybníků, u autobusové zastávky)
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'35.30"N, 15°46'14.24"E, ± 25m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257093

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0236_232417_127_M1.1
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'35.15"N, 15°45'11.52"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402311

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nadějov; nekosená lada, koseno jen na okraji
souřadnice: 49°25'12.54"N, 15°47'24.80"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12493555

6561a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.21"N, 15°49'57.08"E, ± 30m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420716

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: EVL Rybníky u Rudolce
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce
projekt: NDOP
ID: 11134975

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pavlov
souřadnice: 49°27'19.40"N, 15°54'32.62"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10930365

6561b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ostrov n Osl.: obec, železnice.
datum: 1982-08-26
nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651569

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135281

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kotlasy
souřadnice: 49°29'23.56"N, 15°56'19.01"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10777751

6561c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 238. Černá: rybník Nový 1,5 km SZ od zámku v obci, 553 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°51'7.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezce: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420960

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Meziříčko u Jihlavy; špatně dostupné, málo též M1.1

souřadnice: 49°24'20.62"N, 15°50'32.17"E, ± 137m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12492918

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Meziříčko u Jihlavy; rybníček, málo makrofyta

souřadnice: 49°24'40.21"N, 15°51'4.28"E, ± 24m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1G

ID: 12493019

6561d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: západní břeh rybníka Vrkoč; břeh rybníka

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°56'60.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-13

nálezce: Lenka Muchová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no LM06/087; BRNU 645800; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13572766

6562b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Olešinky: Kravků rybník

nejbližší obec: Zvole-Olešinky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°29'15.89"N, 16°9'6.62"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1903-08

nálezce: Miroslav Servít

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640789

6562c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Č.-M. vrchovina: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-08-07

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý no 416; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 10151226

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí. [Horní Bory; Údolí potoka Babačka, rybník pod kravinem na severním okraji obce cca 200 m severoseverovýchodně (30°) kostela svatého Michala v obci.] Na pastvisku u rybníčka pod kravinem v obci Horní Bory
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'38.00"N, 16°1'46.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-10
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58070; herb. J. Skryja;
ID: 13550468

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640316; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí, no 416; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572759

6562d

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Č.-M. vrch.: louka nad Horním Markovým rybníkem - Šébeň, mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'8.00"N, 16°4'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-29
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 467; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151228

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Jívoví. Č.-M. vrch.: louka nad Horním Markovým rybníkem - Šébeň, mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'8.00"N, 16°4'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-29
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640367; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí, no 467; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572756

6563a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Píščina v louce u D. Rožínky
nejbližší obec: Dolní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'31.76"N, 16°12'11.78"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640788

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rožná-Dvořiště, okr. Žďár n. S., severně obce na břehu odkalovací nádrže; západně od Zlatkova
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'22.75"N, 16°14'41.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-09-09
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 506724;
ID: 13663483

6563b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 56. Nedvědice: vlhčina na P břehu Svratky nedaleko hřbitova na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350909

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350454

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 63. Nedvědice: mostek přes Nedvědicí potok 1 km JZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351075

6563c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 6569308

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zřícenina Mitrov
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'30.97"N, 16°12'24.92"E, ± 1540m
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: 6496938

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zřícenina Lísek
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.35"N, 16°14'4.82"E, ± 1368m
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: 6488623

6563d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526558

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6525595

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: K Zákoutí
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'58.07"N, 16°18'55.48"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezce: Kateřina Hudcová
pramen: Štryplová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6406112

6564a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n/Pern. Štěpánov n. Svr.: okraj silnice ze Štěpánova do Hodonína u k. 408, 750 m ZSZ od vrchu Páleniny (k. 614). S. m. 408 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'50.00"N, 16°22'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-25
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539389; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572837

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Nedvědice: břeh Nedvědickeho potoka na ZJZ kraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'15.00"N, 16°19'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-05
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531434; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572846

6564b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Brumov u Lomnice
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'45.62"N, 16°26'4.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Boleslav Jelínek
pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - malá vodní nádrž Brumov. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867388

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lhotecké kopaniny
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'49.52"N, 16°29'48.63"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6421480

6564c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lomnice u Tišnova
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'10.55"N, 16°24'37.88"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1940-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440933;
ID: 13662731

6564d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0063_241417_13_M1.5
nejbližší obec: Rašov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'47.02"N, 16°25'37.31"E, ± 52m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-03
náleze: Marek Motyčka
pramen: Marek Motyčka. b0063: b0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4533683

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0063_241417_30_T1.5
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'48.71"N, 16°25'21.65"E, ± 81m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-03
náleze: Marek Motyčka
pramen: Marek Motyčka. b0063: b0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4533715

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pílský rybníček
nejbližší obec: Synalov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'58.73"N, 16°25'36.21"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Pílský rybníček - soupis nalezených druhů rostlin.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6487636

6565b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Lhota Rapotina, mokřad u železniční trati mezi Skalicí a Doubravicí nad Svitavou; 0,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°37'9.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-30
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 557243; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572726

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: u mlýnského náhonu na pravém břehu Bělé v Pílském údolí 1 km J od Boskovic.
S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'45.00"N, 16°39'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-09-14
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 544640; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13572845

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Blansko: břeh Svitavy mezi Skalice n. Svit. a Lhotou Rapotinou. S. m. 310 m
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.00"N, 16°37'13.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-28
náleze: Marta Kozlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462919; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572738

6565c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Žernovník, okr. Blansko: v příkopu u silnice na Černou Horu poblíž skládek Správy silnic
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
souřadnice: 49°24'32.21"N, 16°33'2.95"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-09-08
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 9668;
ID: 13361590

6565d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: travnatý kraj cesty V od obce Doubravice nad Svitavou, 1 km V od Doubravice nad Svitavou.
S. m. 385 m
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'24.00"N, 16°39'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-18
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565712; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572729

6566c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: u Kuničského rybníka, 1 km ZSZ od obce Kuničky. S. m. 500 m
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko
souřadnice: 49°26'23.00"N, 16°40'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-06-17
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565713; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13572728

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravský kras - břehové porosty u potoka sev. obce Žďár - Z Sloupu
nejbližší obec: Žďár, okres Blansko
souřadnice: 49°25'46.76"N, 16°41'53.67"E, ± 600m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1990-09-14
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566953;
ID: 13663486

6566d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Housko: u asfaltky nedaleko rybníka 950 m Z od kostela v Molenburku. S. m. 580 m, zeměp. souř.: 492554 N & 164758 E
nejbližší obec: Housko, okres Blansko
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°47'58.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-08
nálezc: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 447; BRNU 651927; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13572865

6567a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089317

6567c

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Niva: pod mostkem na křižovatce v Nivě u PP Návesní niva 260 m JJV od zvoničky. S. m. 580 m, zeměp. souř.: 492624 N & 165124 E
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'24.00"N, 16°51'24.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-09-27
nálezc: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 592; BRNU 652035; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13572866

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov: "Na struhách" u silnice, asi 0,5 km JV od Otinovsi. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Otinoves, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'58.00"N, 16°52'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-07-12
nálezc: L. Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456883; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13572730

6568a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hloučela
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'45.38"N, 17°4'48.77"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1963-09-03
náleze: I. Tuša
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357595

6568c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Luční příkopy za Krumsínem
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'46.00"N, 17°0'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1885-06
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195568; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13572828

6568d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bedihost bei Prossnitz [= Bedihošť]
nejbližší obec: Bedihošť, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'48.00"N, 17°9'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: J. Uličný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080613; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13572854

6569a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.
projekt: FLDOK
ID: 9163542

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPP Hrdibořické rybníky
souřadnice: 49°29'6.70"N, 17°13'28.30"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-10-15
náleze: Slavomír Dostálík
projekt: ČNFD
ID: 1192237

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice, Rybníky, louky a potůčky S a SV od obce říčka Blata.
datum: 1979-08-11
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652660

6569c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Skalka, distr. Prostějov; ad marginem *tramitis arvensis* secundum rivulum quid ca 0,3 km ad orientem a pago perfluit
nejbližší obec: Skalka, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'13.67"N, 17°10'58.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007-08-19
nálezce: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 168837; herb. T. Homola; souřadnice na scedě jsou mylné;
ID: 13607958

6569d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Tovačov: na břehu Hradeckého rybníka
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'36.40"N, 17°17'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1955-08-20
nálezce: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440930;
ID: 13662728

6570a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Údolí Hornomoravského úvalu. Přerov, Rokytnice. Suché loučky (zbytky) v okolí dvou pískoven SV nad Rokytnicí a pole.
datum: 1979-10-14
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653418

původní jméno: *Epilobium hirsutum* L.
lokalita: břeh potoka, S okraj Brodku u PŘ.
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'16.94"N, 17°20'29.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986
nálezce: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185700

6570b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia: Přerov - Předmostí u lomu na Žernavě
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'48.37"N, 17°25'28.31"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-07-31
nálezce: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121776;
ID: 13608072

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přerov: lužní les Žebračka: na břehu strouhy Strhance u výtoku z lesa
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'55.93"N, 17°27'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-12
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440927;
ID: 13662725

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přerov: mokré louky "V rybníkách" u Předmostí: v příkopu
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'32.62"N, 17°25'46.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956-08-05
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440928;
ID: 13662726

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přerov: Předmostí u Přerova: na břehu rybníka
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'50.24"N, 17°25'48.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1955-08-25
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440929;
ID: 13662727

6570c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Troubky, vých. pobřeží jezera po těžbě štěrkopísku JZ obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'1.37"N, 17°20'3.69"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13657392

6570d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přerov: u traťového příkopu směrem k Lověšicím
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'3.67"N, 17°27'6.53"E, ± 800m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1955-08-18
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440926;
ID: 13662724

6571a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tučín - travertinový důl
nejbližší obec: Tučín, okres Přerov
souřadnice: 49°27'20.86"N, 17°30'49.62"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-07-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový důl u Tučina. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7176840

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: NPP Bečva u Oseka_střední štěrkový náplav
souřadnice: 49°29'49.05"N, 17°31'9.92"E, ± 125m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka
projekt: NDOP
ID: 10231403

6571c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Kostelecký les, rybník
nejbližší obec: Líšná, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'7.94"N, 17°32'52.08"E, ± 1000m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-08-18
náleze: L. Machačová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364336

6571d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 24. Přerov: 1 km J obce Sovadina
nejbližší obec: Sovadina, okres Kroměříž
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9287856

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 25. Přerov: mezi obcemi Blazice a Žakovice
nejbližší obec: Blazice, okres Kroměříž
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9287903

6572a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0222_251407_240_T1.6
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.00"N, 17°44'15.90"E, ± 381m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678354

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0222_251411_68_T1.6
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°27'36.18"N, 17°43'48.04"E, ± 97m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679620

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: m0222_251412_51_T1.6
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'45.25"N, 17°44'8.38"E, ± 457m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679837

6572b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kelč při vodě
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'19.67"N, 17°49'29.76"E, ± 1200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-07-03
náleze: F. Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 089765;
ID: 13607771

6572c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: násypy železniční trati v Bystřici p/Host. S. m. 350 m
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°41'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-16
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547122; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572660

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: železn. trať - Bystřice p. Hostýnem - vlhký příkop. S. m. 350 m
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°41'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-27
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546793; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572661

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na břehu potoka u nádraží v Loukově (Hostýn. vrchy), hoj. roztr.
nejbližší obec: Loukov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'37.86"N, 17°42'56.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-07-12
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 124652;
ID: 13607770

6572d

původní jméno: orig.: -; M. Dančák 2005: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'38.96"N, 17°49'6.84"E, ± 2000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: F. Gogela
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357218

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'38.96"N, 17°49'6.84"E, ± 2000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: František Gogela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3697/29;
ID: 13663656

6573a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m
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: 10169683

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169785

6573b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Val. Meziříčí, býv. Pečivův rybník
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'18.50"N, 17°58'16.06"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1969-08-16
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 1983;
ID: 13357072

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; V. Pluhař: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: u Valaš. Meziříčí: příkopa na Štěpánově
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'25.52"N, 17°59'7.52"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1967-07-06
náleze: Demlová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364333

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Val. Meziříčí. Podlesí, břeh rybníka. S. m. 320 m
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'28.00"N, 17°58'23.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-07-13
náleze: L. Šimčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510871; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13572838

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Valaš. Meziříčí: apud viam ad pag. Štěpánov versus
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'31.15"N, 17°59'20.88"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1972-07-04
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 165211;
ID: 13607791

6573c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, next: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Oznice - okraj zpevněné cesty 130 m jižně od kravína
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'50.39"N, 17°54'39.72"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1999-07-09
náleze: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364306

6574a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Zašová, okr. Vsetín, v obci u plotu
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'37.21"N, 18°2'36.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1985-08-29
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 6844;
ID: 13357069

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Valašské Meziříčí - Hrachovec, okres Vsetín; břeh řeky Rožnovská Bečva, bohatá vegetace; vlhčí písčité půda; slunné místo
mezi stromy; 0,7 km SZ od fotbalového hřiště v obci Hrachovec
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'34.00"N, 17°59'55.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-11
náleze: T. Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364304

6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 80a - Střední Pobečví - Rožnovská brázda, distr. Vsetín; Rožnov pod Radhoštěm, Hradisko (526 m), vlhká louka na V svahu
kopce, asi 400 m V od vrcholu
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'11.02"N, 18°7'32.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-07-29
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364322

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 80a - Střední Pobečví - Rožnovská brázda, Rožnov pod Radhoštěm - Dolní Paseky. V příkopu u cesty, asi 300 m Z od konečné
zastávky MHD Rožnov
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'16.25"N, 18°8'15.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1997-08-26
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364331

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsetínská kotlina, Rožnov p. Radh.: břehový porost na levém břehu ř. Bečvy na Z okraji obce
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'29.66"N, 18°7'38.01"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1991-07-24
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688878;
ID: 13663299

6574c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Bystřička - přehrada
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'22.13"N, 18°1'33.53"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1959-05-09
náleze: A. Hurtíková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364334

6574d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Rožnov pod Radh. Valašská Bystřice, okraj cesty v údolí potoka Hluboký, asi 1 km od ústí. S. m. 610 m
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'3.00"N, 18°7'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1979-07-28
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487043; 2 sheets (see BRNU 487042); distr. phytogeogr. 80a. Vsetínská kotlina;
ID: 13572658

6575a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštice a porosty mezi
Rodhoštěm (1129) a kota 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.
datum: 1980-08-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654711

6575c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: CHKO Beskydy, Hutisko, Poskla I.
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'18.97"N, 18°13'15.03"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Poskla. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7847856

6575d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: P.Bečva, travnatý svah pod list. lesem v sousedství pole, vlhká lokal. V exp.
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'14.19"N, 18°15'48.25"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1981-08-13
nálezce: H. Dokoupilová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 6346;
ID: 13357070

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Horní Bečvy, osada Bečvice, parkoviště u křižovatky směr Bílá
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'12.90"N, 18°16'17.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-08-11
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 21541;
ID: 13360259

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a. Radhoštské Beskydy - Horní Bečva - revír Horní Bečva - hospodářský dvůr, odvodní příkop
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'23.00"N, 18°18'43.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-25
nálezce: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364317

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Olšina u potoka Kobylská asi 250 m od osady Kršly. S. m. cca 530 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'13.00"N, 18°17'10.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-09
nálezce: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459146; distr. phytogeogr. 99a. Radhoštské Beskydy;
ID: 13572868

6576a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0187be_252406_756_M5
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'51.36"N, 18°20'26.63"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10-17
nálezce: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4728016

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čeladná; paseka, chybí rašelinění a dg druhy
souřadnice: 49°27'16.23"N, 18°21'32.72"E, ± 142m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-25
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11758169

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čeladná; Fragmenty veg. as: A-Sp v komplexu s pasekovou vegetací a devětsilovou nivou.
souřadnice: 49°28'31.26"N, 18°21'37.62"E, ± 278m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-11
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1577 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.2
ID: 11837964

6576b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Staré Hamry, osada Poledňana, podmáčená nekosená louka s *Gladiolus imbricatus* ca 0,7 km ZSZ od dřevěného kostela P. Marie na Grúni
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'28.00"N, 18°28'35.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-15
náleze: Jana Tkačíková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22856;
ID: 13357064

6576c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: t0083be_252416_1059_M1.5
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'42.48"N, 18°23'29.76"E, ± 72m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-02
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0083be: t0083be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4730584

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílá; Mozaika pobřežní vegetace potoků s *Mentha longifolia*, *Scirpus sylvaticus*, *Glyceria fluitans*, *Veronica beccabunga*, *Ranunculus repens*, *Juncus effusus*, *Epilobium hirsutum*, *Myosotis palustris*, aj.
souřadnice: 49°24'43.19"N, 18°23'29.30"E, ± 138m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11820652

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílá; Mozaika pobřežní vegetace potoků s *Mentha longifolia*, *Scirpus sylvaticus*, *Glyceria fluitans*, *Veronica beccabunga*, *Ranunculus repens*, *Juncus effusus*, *Epilobium hirsutum*, *Myosotis palustris*, aj.
souřadnice: 49°24'39.65"N, 18°23'31.11"E, ± 25m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11821455

6576d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bila, okraj parkoviste u autobusoveho nadrazi, mirna terenni deprese
souřadnice: 49°26'30.00"N, 18°27'10.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-01
nálezc: J. Chlapek
projekt: ČNFD
ID: 2593500

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bila, u parkoviste na terase mezi rekou a asfaltkou
souřadnice: 49°26'30.00"N, 18°27'10.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-01
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2593521

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílá; *Glyceria fluitans*, *Ver. beccabunga*, *Stell. ulig.*, *Mentha longif.*; na šterkovém náplavu
souřadnice: 49°24'16.77"N, 18°26'17.34"E, ± 20m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11821509

6577a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306564

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Lok.1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E

nadmořská výška: 715-860 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306128

6578b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: 84b Jablunkovské mezihoří, Mosty u Jablunkova, Šlahorův potok, v blízkosti hranice s SR (areál budoucí celnice)

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'50.15"N, 18°45'46.78"E, ± 200m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 1994-08-03

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 16599;

ID: 13361803

6643b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Okres Domažlice. Jednotlivě při silnici na úhoru při jv. konci St. Kýčova

nejbližší obec: Mrákov-Starý Klíčov, okres Domažlice

souřadnice: 49°23'51.25"N, 12°57'44.86"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-07-23

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640711

6644a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Kdyně: podél silnice mezi koupalištěm a hřbitovem 1,1 km SV od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-09

nálezce: 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: 9899521

6644c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce

nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy

nadmořská výška: 490-570 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-09

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky

floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900608

6644d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pocinovice: v úseku mezi železniční stanicí a jihozápadním okrajem obce 0,5 km JZ od kostela trávníky podél chodníku, ruderální místa opevněné koryto potoka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900135

6645a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Janovice nad Úhlavou: železniční stanice, okraje kolejiště
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'15.78"N, 13°12'21.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: L. Pivoňková; R. Paulič; S. Pecháčková; J. Kalibán; F. Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654931

lokalita: Bezděkov, rybníček u kaple sv. Anny, s kameny opevněnými břehy, 180 m JJV od zámku
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'38.71"N, 13°13'34.09"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665128

lokalita: Bezděkov, obnažené dno rybníka Ovčák, 850 m Z od žel. stanice Bezděkov
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'54.77"N, 13°13'23.62"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665460

6645c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0020_214209_14_T1.6
nejbližší obec: Opálka, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'32.47"N, 13°13'50.81"E, ± 25m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4152325

6646b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Plánice, v obci
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.
projekt: FLDOK
ID: 7957715

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hnačovský rybník: v obnažené lotorální zóně (mimo vyše uved.sním.).
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'36.00"N, 13°29'3.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1998-08-17
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952505

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0069_223103_805_T1.5
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'20.23"N, 13°29'37.25"E, ± 81m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4238716

6646c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /3/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: mělké údolíčko P od asphalt.cesty, malý rybníček včetně drobné vodoteče vytékající z rybníčka.
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°23'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345080

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345032

6646d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia austro-occident., distr. Plánice: ad piscinam Valcha situ merid. a pago Mladice
nejbližší obec: Zavlekov-Mladice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'32.93"N, 13°29'26.26"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1984-08-16
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606201

6647a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /209/ Rybník mezi Nicovem a Lovčici
nejbližší obec: Nicov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'43.00"N, 13°30'44.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-08-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644898

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0069_223103_1040_T1.6
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'3.74"N, 13°31'4.76"E, ± 73m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240356

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0069_223103_1047_T1.6
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'1.80"N, 13°31'27.01"E, ± 131m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240404

6647b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 512. Olšany: louky a Z břeh rybníka Buxín
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.20"N, 13°37'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232143

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 516. Pačejov: nádraží ČSD
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: Lubomír Hrouda; Miloš Král; Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232316

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 510. Olšany: cesta k zatopenému lomu J od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: Miloš Král
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: 9232122

6647c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 453. Nalžovské Hory: rybník Novec
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'18.00"N, 13°32'53.00"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: 9537752

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 457. Nalžovské Hory: rybník Starec na S okraji obce a rumišťe u něho
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'5.00"N, 13°33'0.00"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: 9537766

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 465. Zahrádka u Nalžovských Hor: v osadě
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'31.00"N, 13°34'20.00"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: 9537804

6647d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy Potockého rybníka jižně od vsi
nejbližší obec: Týnec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'26.70"N, 13°39'39.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999509

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Smrkovec, rybník Velký Smrkovec při JZ okraji obce, jeho východní část (pod hrází); obnažené písčité dno
nejbližší obec: Smrkovec, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'17.07"N, 13°35'53.56"E, ± 100m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-07-12
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dno pod hrází bohatě povápněno
ID: 10207400

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 472. Smrkovec: rybník Smrkovec u Z okraje obce
nejbližší obec: Smrkovec, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'24.00"N, 13°35'44.00"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: 9537878

6648a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy malého rybníka 0,8 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'18.68"N, 13°44'59.95"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999524

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /1c/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, hráz rybníka s otevřenými a narušovanými plochami.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'54.00"N, 13°40'45.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345425

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 535. Jetenovice: při cestě mezi žel. zastávkou a obcí

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9232730

6648b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 285. Lnářský Málkov: rybník "Kadovský" - 250 m S obce

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°46'35.00"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: 9536792

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 290. Lnářský Málkov: rybník Velká Lípa (=Nový)

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'31.00"N, 13°47'31.00"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: 9537012

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 291. Lnářský Málkov: u polní cesty 700 m VJV obce

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'24.00"N, 13°47'1.00"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: 9537025

6648c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Fl. bohémica. Horažďowic

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'3.39"N, 13°42'6.54"E, ± 1500m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

nálezce: F. X. Celerin

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. A. Weidmann;

ID: 13555985

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Horažďowitz

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'54.73"N, 13°42'35.74"E, ± 1000m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

nálezce: F. X. Celerin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640722

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horažďovice v Čechách
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'8.83"N, 13°41'52.79"E, ± 2000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1882-06
náleze: F. X. Celerin
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 671342; herb. J. Bubela no 1754;
ID: 13663324

6648d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Horažďovice: ad ripam piscinae prope viam publicam ca 1 km situ occident. a pago Hlupín
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'0.04"N, 13°47'49.21"E, ± 100m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-25
náleze: Blanka Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky;
ID: 13606206

6649a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čekanice: SZ břeh rybníka "Záklíčí" 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'43.97"N, 13°52'43.89"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491063

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR Kovašinské louky
nejbližší obec: Doubravice u Strakonic, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6758227

6649b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy rybníka Horní Zástava JZ od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'46.40"N, 13°55'28.40"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-08-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000114

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mužetice: louky u rybníka západně od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'12.70"N, 13°58'9.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486643

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sedlice: mokřina v poli 100 m SV od železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'5.70"N, 13°56'16.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486649

6649c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: na březích potůčku ve středu vsi
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.67"N, 13°53'41.65"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990172

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: litorály Malého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'30.50"N, 13°50'22.50"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999511

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: rybník Oblož ZSZ od vsi
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'33.50"N, 13°54'53.80"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999519

6649d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Blatná: in graminosis et Pinetis prope stationem viae ferreae inter vicus Radomyšl et Malá Turná, solo calcareo
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'21.30"N, 13°56'56.91"E, ± 500m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1971-09-15
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606560

6650a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Šamonice: rybníček u křižovatky silnic 0,65 km JV od kaple v osadě
nejbližší obec: Šamonice, okres Písek
souřadnice: 49°21'7.10"N, 14°2'8.10"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491066

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0154_222321_135_T1.6
nejbližší obec: Křešice u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°21'55.84"N, 14°3'25.67"E, ± 213m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228643

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0154_222321_136_T1.6
nejbližší obec: Křešice u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°22'4.40"N, 14°3'5.36"E, ± 153m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228650

6650b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vráž, vysokobylinný lem mezi železniční tratí směr Zdice a souběžnou polní cestou, ca 100 m ZSZ od budovy železniční stanice Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'31.61"N, 14°7'24.96"E, ± 20m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358669

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Vráž, břehy potoka mezi železniční stanicí Vráž u Písku a železničním přejezdem v severní části obce (tzv. Nová Vráž)

nejbližší obec: Vráž, okres Písek

souřadnice: 49°23'28.42"N, 14°7'43.49"E, ± 50m

nadmořská výška: 419 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358671

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Vráž, Nová Vráž, rybník Novovrážský, pod hrází v západní části severní zátoky, asi 680 m VSV–V od železniční stanice Vráž u Písku

nejbližší obec: Vráž, okres Písek

souřadnice: 49°23'35.18"N, 14°8'2.23"E, ± 50m

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-09-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13673181

6650c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: břeh Brložského potoka VJV od osady

nejbližší obec: Brusy, okres Písek

souřadnice: 49°18'5.40"N, 14°1'35.99"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2011-08-12

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9999490

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: příkop silnice 100 m V od osady

nejbližší obec: Brloh, okres Písek

souřadnice: 49°19'44.46"N, 14°1'29.18"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2011-07-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10026572

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: údolí potůčku na Z úpatí lesnatého svahu SV od osady

nejbližší obec: Brloh, okres Písek

souřadnice: 49°20'1.90"N, 14°1'46.50"E

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2011-09-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10026573

6650d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Písecko, Dobešice, ryb. Jenšovský jižně obce, jeho S část.
souřadnice: 49°19'36.00"N, 14°6'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-08-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543030

6651a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: návesní nádrž
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'42.50"N, 14°9'55.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000150

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dědovice, návesní rybník v centru obce
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'42.34"N, 14°9'55.53"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673242

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: c0017_222318_272_M1.5
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°23'54.02"N, 14°11'7.73"E, ± 287m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4227122

6651c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dolní Novosedly_4260329
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'23.63"N, 14°11'44.70"E, ± 43m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596388

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dolní Novosedly_4260333
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'26.47"N, 14°11'58.63"E, ± 48m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596398

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Novosedly_4260485
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'34.36"N, 14°12'15.52"E, ± 59m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-13
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5598129

6651d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobešice_4260314
nejbližší obec: Dobešice, okres Písek
souřadnice: 49°19'29.78"N, 14°15'29.02"E, ± 42m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-11
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596181

6652a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0186_222422_56_T1.6
nejbližší obec: Kolišov, okres Písek
souřadnice: 49°22'26.18"N, 14°24'48.78"E, ± 72m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237856

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0187_222421_41_K1
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'14.34"N, 14°22'49.40"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237435

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0187_222421_43_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'14.74"N, 14°23'17.09"E, ± 57m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237443

6652b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Stádlec - rybník Závist JZ obce, hojně
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'12.71"N, 14°28'49.47"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-08-09
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361623

6652c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0173_224201_16_T1.6
nejbližší obec: Svatkovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'55.21"N, 14°21'57.74"E, ± 952m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4313590

6652d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Senožaty - bývalá cihelna (dnes skáldka), 0,3 km JV obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'53.00"N, 14°28'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-12
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: 1419333

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobronice - Malojamský rybník, 0,5 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'48.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-12
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: 1419501

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0165_224203_47_T1.6
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'30.26"N, 14°29'29.94"E, ± 95m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314279

6653a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 664. Malšice: vlhký příkop podél cesty od železniční stanice do středu obce, 500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841139

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malšice: v obci
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'47.85"N, 14°34'47.29"E, ± 900m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1982
náleze: Kaisler
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590994

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malšice: Malšice: vlhký příkop podél cesty od železniční stanice do středu obce
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8477957

6653b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0103_224205_42_M1.1
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'27.72"N, 14°36'8.21"E, ± 36m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315327

6653c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Černýšovice - v obci, hojně
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'30.88"N, 14°31'12.55"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-07-23
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361625

6653d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 13. Vyhnanice u Hlavatců: lesní pramen a cesta v okolí hájovny u hráze Vyhnanického rybníka ZJZ od osady, 460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6653d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828949

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Vyhnalice - v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°36'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-10-07
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: 1435464

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dobronice - stoka silnice u kravína 50 m SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'41.00"N, 14°29'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-12
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: 1419474

6654a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Tábor - pravý břeh Lužnice J města, hojně
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°23'57.60"N, 14°40'56.21"E, ± 700m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13361620

6654b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,4 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°23'0.90"N, 14°49'9.50"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-22
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442943

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Bítov u Radenína
souřadnice: 49°22'1.73"N, 14°48'10.02"E, ± 306m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11892983

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chýnov u Tábora
souřadnice: 49°23'17.85"N, 14°48'22.20"E, ± 178m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-16
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11893205

6654c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Doubí - železniční zastávka Z obce, hojně
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor
souřadnice: 49°19'19.97"N, 14°43'1.17"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-10
nálezc: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361626

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Soběslavsko: Roudná, v silničním příkopě ve vsi, d. hoj.
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor
souřadnice: 49°18'13.03"N, 14°43'5.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-08-05
nálezc: Bedřich Vopravil
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361628

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Soběslavsko: silniční příkop ve vsi Roudné, d. h.
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.52"N, 14°42'38.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-08-05
nálezc: Bedřich Vopravil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640707

6655a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nuzbely, rybí sádky v ohybu Turoveckého potoka v severní části obce; zamokřený svah nad sádkami
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°23'27.67"N, 14°50'33.64"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-09-10
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: menší porost
ID: 13255542

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 704. Planá nad Lužnicí: divoká skládka v obci, 410 m n. m. - Pyšek (42b; 6655a).

fytochorion: 43b. Miličická vrchovina

nálezce: Pyšek

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: 9842843

6655b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora bohémica, distr. Tábor: Černovice: mokřiny na okraji rybníka JV od kóty 604. S. m. ca 600 m

nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'42.00"N, 14°57'37.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-31

nálezce: J. Židová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456463; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13572876

6655c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 803. Tříklasovice u Psárova: v osadě, 550 m n. m.- Skalický (67; 6655c).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9844884

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: v osadě

nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8477966

6655d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: c0246_233110_91_T1.6

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'11.09"N, 14°58'50.38"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4407499

6656b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: c0199_233203_113_T1.6

nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'46.08"N, 15°9'41.44"E, ± 68m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09-12

nálezce: Petr Jelínek

pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4415179

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0199_233203_128_T1.6
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'14.87"N, 15°8'29.00"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415250

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0199_233203_139_M1.7
nejbližší obec: Střítež u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'51.48"N, 15°8'25.22"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415288

6656c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0199_233206_248_T1.6
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'20.05"N, 15°3'0.40"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417000

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0199_233206_96_M1.5
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'41.47"N, 15°2'10.18"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417568

6657b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 204b. (6657b) Radňov: u rybníka při silnici ca 600m VJV od obce.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'58.00"N, 15°16'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206232

6657c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0199_233203_93_V1F
nejbližší obec: Vlásenice-Drbohlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.04"N, 15°11'13.42"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-12
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415131

6657d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Cerekev_250401
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'1.56"N, 15°19'31.76"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-05
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066498

6658a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milíčov u Jihlavy_6480361
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'52.33"N, 15°24'2.02"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5826372

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Milíčov u Jihlavy_3230554
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.66"N, 15°23'51.83"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-30
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5408920

6658b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hubenov (9 km Z od Jihlavy), na levém (severním) břehu Hubenovské přehrady, asi 200 m od hráze
nejbližší obec: Rounek, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'40.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373215

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hubenov, 8 km Z od Jihlavy: na levém (severním) břehu Hubenovské přehrady, asi 200 m od hráze
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'40.57"N, 15°29'19.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440745;
ID: 13663582

6658c

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: příkop u Pilského rybníka asi 600 m JJZ od kostela v obci. S. m. 567 m. 491827 s. š., 152329 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°23'29.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4336; BRNU 651402; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572673

6658d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, rašeliniště pod železniční zastávkou. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°29'2.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-13
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478526; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572776

6659a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čížov u Jihlavy (5 km J od Jihlavy): rybník Dolní Okrouhlík, 2 km Z od obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Čížov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°33'37.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373209

6659b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E

nadmořská výška: 455-480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douda

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

projekt: FLDOK

ID: 8429476

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 349. Jihlava: město, lesopark S od ZOO (Březinovy sady), ca 480-500 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°35'43.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8424122

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 350. Jihlava: ulice S od náměstí, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°35'23.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8424194

6659c

lokalita: Beranovec, vlhká zarůstající louka na S okraji lesíka, cca 400 m V od návsi v obci

nejbližší obec: Beranovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'5.50"N, 15°34'34.80"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-31

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13643035

6659d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: j0175_234105_62_T1.6

nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'22.45"N, 15°38'38.11"E, ± 68m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4459641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0175_234105_110_T1.6
nejbližší obec: Přiseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'55.93"N, 15°38'25.66"E, ± 155m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459901

6660a

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, 0,8 km SSZ od železniční zastávky, pod mostem; břeh řeky
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°44'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OS08/281; BRNU 611142; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572812

6660b

původní jméno: O. Semrádová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 0,8 km SSZ do kostela ve vsi. S. m. 530 m; břeh rybníka
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'24.00"N, 15°47'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-21
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OS08/090; BRNU 610954; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572811

6660c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Střížov - břehové porosty a louka podél Přímělkovského potoka směrem od vodárny po ústí potoka do rybníka, 0,5 km SV od Střížova
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'43.00"N, 15°42'41.00"E
nadmořská výška: 525-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-16
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364313

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), na V okraji silnice do Panské Lhoty, 800 m ZJZ obce; na skládce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°43'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-30
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372997

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bransouze, údolí [Baráckého] potoka nad obcí pod Brancouzským vrchem
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'16.00"N, 15°44'12.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37218;
ID: 13550301

6660d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bransouze (13 km SZ od Třebíče), v obci; na návsi podél potoka před nádražím ČSD
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°45'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373207

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Jihlava. Na břehu rybníka 1 km JV [správně asi JZ, tj. Vavrovecký rybník] od obce Radošov. S. m. 560 m
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'48.00"N, 15°46'33.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-02
náleze: P. Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547876; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572857

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Třebíč: okraj potoka v obci Bransouze SZ od Třebíče. S. m. ca 430 m
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'14.00"N, 15°45'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-01
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459541; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572716

6661a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 404. Měřín: v JZ části obce (včetně břehů potoka), ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425537

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stránecká Zhoř; převažuje *Glycerietum maximae*, místy ruderalizováno
souřadnice: 49°23'13.32"N, 15°54'37.51"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12485000

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Otín u Měřína
souřadnice: 49°21'36.79"N, 15°54'0.28"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10773500

6661b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Velké Meziříčí: v příkopu ca 50 m S od křižovatky Vel. Mez. - Stránecká Zhoř - Lavičky směrem k obci Lavičky.
S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'23.00"N, 15°57'42.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-28
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541868; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572816

6661c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznařín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: T. Tichý; J. Lepš
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: 8818245

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: HC Jihlava, polesí Bílý Kámen, 727B5 (21a6)
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°51'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575585

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jihlava, Bílý Kámen, 241 A10 (R 311J11)
souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°51'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj, neúplný popis stromového patra
ID: 808432

6661d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Oslavička (5 km JJZ od Vel. Meziříčí): břeh rybníka v obci. S. m. 500 m
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'11.00"N, 15°58'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-28
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529207; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572760

6662a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí; [údolí Oslavy, levobřežní údolní svah, Fajtův vrch (kóta 554,5) cca 1,3 km severovýchodně kostela svatého Mikuláše v obci.] Na vlhkém podkladu nově budované dálnice 0,2 km jv. od kóty Fajtův kopec u Velkého Meziříčí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'36.00"N, 16°1'34.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-09-28
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58069;
ID: 13550467

6662b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Č.-M. vrch.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 466; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151227

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Jívoví. Č.-M. vrch.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640366; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí, no 466; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572757

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Okraje rybníka Křižovník jižně od obce Křižanov. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'6.00"N, 16°6'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-05
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452579; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572665

6662c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: v příkopu na návsi v obci Dol. Heřmanice. S.m. cca 450 m
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'11.00"N, 16°3'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-02
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458891; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572818

6662d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Křeptovský Dvůr, okraj polní cesty 0,2 km SV od obce. S. m. 570 m
nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°8'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570885; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572693

6663a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Milešín; příkop kolem silnice vedoucí do Vidonína
nejbližší obec: Milešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'19.21"N, 16°12'38.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-08
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364314

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Nová Ves; vlhká louka u rybníka 1300 m Z od kaple
nejbližší obec: Nová Ves, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'31.08"N, 16°10'55.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-18
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364315

6663b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skryje_6310207
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'28.61"N, 16°18'15.23"E, ± 288m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5793033

6663c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Vlkov, poblíž města Velká Bíteš, okraj rybníka. S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Vlkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°12'14.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-05
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 439179; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572666

6663d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Tišnov. U vodní nádrže při severním okraji obce Níhov
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'41.00"N, 16°15'32.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-16
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507989; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572705

6664a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora moravica. Ústí Besejniku
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'25.78"N, 16°24'19.17"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3707/29; herb. Ed. Formánek;
ID: 13663646

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tišnov: v křovinách u potoka Bezénku pod Dřínovou
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'41.68"N, 16°24'34.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-08-29
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 314568;
ID: 13663736

6664b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Šerkovice. S. m. 310 m
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'60.00"N, 16°25'51.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-15
náleze: L. Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503769; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572725

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Lomnice u Tišnova: In paludibus pascuorum "Sedliska" supra vicum Šerkovice. SW. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'39.00"N, 16°26'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-14
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 423400; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572706

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia occidentalis: Tišnov: In paludis infra collem Hradisko pr. pag. Železné
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'54.00"N, 16°26'48.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-08-29
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 411119; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572707

6664c

původní jméno: orig.: *Lythrum salicaria*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Deblín: u rybníka 0,7 km JZ okraje obce; břeh rybnka. S. m. 490 m
nejbližší obec: Deblín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'50.00"N, 16°19'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-11
náleze: V. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642707; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572718

6664d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tůňka u Březiny [Tišnov]
nejbližší obec: Březina u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'21.11"N, 16°25'31.27"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-07
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 087598;
ID: 13607781

6665a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0240_243203_171_L2.4
nejbližší obec: Všechnovice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'16.96"N, 16°30'11.38"E, ± 582m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577520

6665b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Blansko. Mlýnská stoka za tenis... [nečit.]
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'51.34"N, 16°38'14.83"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: J. Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 532654;
ID: 13663488

6665c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Kuřimský potok pod Zárubou
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'15.82"N, 16°32'8.67"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-08
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 110641;
ID: 13606681

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SZ okolí Brna - Kuřimsko. V prostoru rezervace "Třeštnec" mezi Kuřimí a Čebínem
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'35.84"N, 16°30'10.29"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-18
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272576; herb. J. Saul;
ID: 13663223

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kuřim (Kuřimský potok)
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'1.26"N, 16°32'13.53"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-07-31
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 765256; herb. F. Šmarda;
ID: 13664701

6665d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bäche b. Wranau
nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°36'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1889-08
náleze: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080611; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572771

6666a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravský kras, Suchý žleb - niva cca 100 m před odbočkou na Macochu. S. m. 400 m
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'12.00"N, 16°44'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1983-08-24
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514326; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13572870

6666b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 271a. Senetářov: v obci
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120584

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0203_242323_48_T1.6
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'13.98"N, 16°49'49.98"E, ± 38m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564618

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ostrov u Macochy; Místy náznak M1.7, při okrajích přechody k nekos. T1.1 s *Cirsium arvense* a ke kos. T1.1 u zahrádek. Jinak nekoseno, koseno jen v minulosti, nyní velmi degradováno, zavážení stavební sutí, nutné jednání s městysem Ostrov, přímo navazující soukr pozem*
souřadnice: 49°22'40.71"N, 16°45'49.71"E, ± 204m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2012-10-04
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12787344

6666c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 309. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, louky, silniční příkopy a lesní okraje mezi odbočkou na Olomučany a Adamovem (železniční zastávka)
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9122414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 290. Rudice: Z obce - skrývka lomu
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezc: Karel Kubát
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121629

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 311. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, okolí Býčí skály, louky a skály
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9122330

6666d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: U rybníka Olšovec na J okraji obce Jedovnice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'15.16"N, 16°45'42.19"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-05
nálezc: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 103865;
ID: 13608062

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jedovnitz
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'18.92"N, 16°45'38.32"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
nálezc: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3692/29; herb. Ed. Formánek;
ID: 13663643

6667c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vyškov, na břehu potoka u požární nádrže na SZ okraji obce Ruprechtov
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'48.55"N, 16°50'48.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-12
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 10806;
ID: 13361578

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: U požární nádrže u objektů JZD, na Z okraji Ruprechtova
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'37.17"N, 16°50'38.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1975-08-31
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 6793;
ID: 13361587

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Vyškov, na břehu potoka u požární nádrže na SZ okraji obce Ruprechtov
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'48.55"N, 16°50'48.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-12
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649642

6668a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Úzká loučka podél Brodečky mezi Brodkem u Prostějova a Otaslavicemi.
datum: 1977-06-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659148

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ondratice: Extenzivně využívaný rozsáhlý písňík mezi Ondraticemi a Drysicemi
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'22.18"N, 17°4'15.31"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-08-06
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215440

6668b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobromilice; Dominantní rákos, zarůstá vrbami.
souřadnice: 49°21'25.72"N, 17°9'31.44"E, ± 317m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-09-18
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11775272

6668c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pustiměř - Melice
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'0.80"N, 17°2'20.09"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1942-08-09
náleze: Veleslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2303;
ID: 13361592

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pustiměř - Melice
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'0.80"N, 17°2'20.09"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1933-07
náleze: Veleslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2301;
ID: 13361594

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vyškov: břehy potůčku "Mélíc" u obce Pustiměře
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'52.78"N, 17°2'25.71"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1942-08-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640712

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov: ad margines rivae [tak!] loco dicto "Melice" prope Pustiměř
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'0.80"N, 17°2'20.09"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1942-08-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440919;
ID: 13662715

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pustiměř (Vyškov), "Melice" na břehu potoka
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'0.80"N, 17°2'20.09"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1942-08-09
náleze: Veleoslav Lang
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440920;
ID: 13662716

6668d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov - břehy vodní strouhy u obce Ivanovice n. H.
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'18.34"N, 17°5'37.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1942-08-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *E. hirsutum* × *E. cf. parviflorum*;
ID: 13640864

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* × *E. parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Vyškov: ad rivam prope pagum Ivanovice n. H.
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'18.34"N, 17°5'37.15"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1942-08-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535174;
ID: 13662954

6669a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Měřovice nad Hanou; Linie dřevin podél cesty a břehu potoka, dominantní *Salix alba* (staré hlavaté vrby), podrost ruderalizovaný.
souřadnice: 49°21'18.86"N, 17°14'47.76"E, ± 352m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-09-03
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11775505

6669b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 11. Uhřičice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
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: 9010487

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: HC Bažantnice, polesí Včelín, 104 b
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°19'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-05-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 932531

6669c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Vitčice - akátový les do hloubi od hlavní silnice směr Srbce
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'15.79"N, 17°14'33.82"E, ± 700m
nadmořská výška: 270-288 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-08-30
náleze: J. Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364199

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Mořice - pobřežní křovina řeky Hané, 50 m od mostu
nejbližší obec: Mořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'2.78"N, 17°11'32.05"E, ± 50m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1983-07-05
náleze: J. Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364307

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, distr. Kojetín: Vrchoslavice, asi 150 m v mostu na cestě do Němčic nad Hanou, na břehu řeky Hané, nad vodou v korytě řeky. S. m. 200 m
nejbližší obec: Němčice nad Hanou, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'4.00"N, 17°13'13.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1993-07-31
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538271; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13572800

6669d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kojetín, louky u ř. Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'17.33"N, 17°18'21.69"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957-08-06
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 89322;
ID: 13663617

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Kojetíně na břehu Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'17.33"N, 17°18'21.69"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1946-07-23
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24698;
ID: 13663632

6670a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně, les Včelín, asi 100 m od železničního domku
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'29.00"N, 17°20'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-08-10
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507242; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13572655

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hornomoravský úval, Chropyně (distr. Kroměříž), lužní louky 1 km ZSZ od kostela
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'46.87"N, 17°20'50.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-08-14
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 738886;
ID: 13663418

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na dně vypuštěného rybníčku u Chropyňského rybníku, roztr.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'2.74"N, 17°22'21.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-07-18
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440943;
ID: 13662721

6670c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na břehu tůně Medák sev. od Krom.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'21.54"N, 17°24'41.21"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1974-09-18
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535161;
ID: 13662941

6670d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železnic 0,8 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 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: 9012006

6671a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614760

6671b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Flora moravica. Želkovská louka, břehy Rusavy u Jankovic
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°36'24.00"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1921-08-01
náleze: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 156622; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13572792

6671c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Holešov, při Rusavě
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'9.64"N, 17°34'46.55"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1879-07
náleze: František Gogela
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., přiřazeno z kontextu;
ID: 13650530

6671d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy. Podél silnice mezi obcemi Lukoveček - Přílepy (vých. od Holešova). S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'41.00"N, 17°38'22.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1981-07-04
náleze: E. Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508699; distr. phytogeogr. 81. Hostýnské vrchy;
ID: 13572710

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Holešov, Dobrotice, u potoků
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'38.30"N, 17°36'6.98"E, ± 1200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1944
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146784;
ID: 13608059

6672a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Chvalčov - okraj pole. S. m. 360 m
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'31.00"N, 17°42'35.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-08
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546798; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572662

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rusava. Zalesněná paseka, 800 m SSV od vrcholu Grapů (k. 536). S. m. 600 m
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'44.00"N, 17°41'59.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-07-19
náleze: L. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 554213; distr. phytogeogr. 76a. Moravská brána vlastní;
ID: 13572795

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rusava. Křovinatý příkop u cesty, 1 km s. od vrcholu Pardusu (k. 672). S. m. 510 m
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'29.00"N, 17°42'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-22
náleze: L. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553983; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13572796

6672b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.5.sním.17. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně asi 1,8km V od kóty Sochová, potoční niva, stagnující voda.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°49'13.00"E
nadmořská výška: 445 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: 8382283

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice-niva Juhyně asi 1,8 km v od koty Sochová

souřadnice: 49°23'15.00"N, 17°49'8.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-06-25

nálezce: 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: 2802425

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Chvalčov, pravý břeh Bystřičky pod Bludným

souřadnice: 49°22'16.00"N, 17°45'7.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1995-05

nálezce: L. Procházková

pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2414059

6672c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Tab.7.sním.8. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, SZ obce, 1,5km od kóty Kuželek, niva, nekosené, kolísavá hladina vody.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°44'59.00"E

nadmořská výška: 412 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

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: 8382806

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 222. Lukoveček: v obci, 290-310 m n. m., Mandák.

souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°40'12.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: Bohumil Mandák

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9619402

6673a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Hostýnské vrchy, Kateřinice, břeh vodní nádrže v údolí Březinky

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'0.97"N, 17°54'17.06"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1996-07-30

nálezce: Jana Novosadová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 10428;

ID: 13357066

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sezv. Vsetína, Kateřinice, jzáp. svah vrchu Chladná, při stružce pod č. 77, pískovec, d. hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'40.11"N, 17°53'7.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-09-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640847

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sezv. Vsetína, Kateřinice, pr. břeh Kateřinky jižní ústí Poborovského potoka, písk. nános, porůznu
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'45.18"N, 17°53'27.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-07-22
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640846

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sezv. Vsetína, Kateřinice, jzáp. svah vrchu Chladná, při stružce pod č. 77, pískovec, d. hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'40.11"N, 17°53'7.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-09-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 73383;
ID: 13663622

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sezv. Vsetína, Kateřinice, pr. břeh Kateřinky jižně ústí Poborovského potoka, písk. nános, porůznu
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'45.18"N, 17°53'27.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-07-22
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 73384;
ID: 13663623

6673b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. Rumiště za nádražím v Jablůnce. S. m. 340 m
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°56'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-15
náleze: M. Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562291; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13572735

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory. Vsetín. Vesník na vlhčině
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°59'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1925-06
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237252; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13572803

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vsetín - Jablunka (u Bečvy)
nejbližší obec: Jablunka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'57.66"N, 17°56'38.57"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1900-07-19
náleze: Macháček
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046720;
ID: 13608082

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína. Jablunka, mlýnská strouha sevvých. nádraží, pískovec, hoj.
nejbližší obec: Jablunka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'42.05"N, 17°57'5.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-08-23
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640854

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jablunka (u Bečvy)
nejbližší obec: Jablunka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'57.66"N, 17°56'38.57"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1900-07-19
náleze: Julius Macháček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 79116;
ID: 13663618

6673c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Trnava u Gottwaldova: podél cesty ca 3 km SV obce
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín
souřadnice: 49°19'5.11"N, 17°52'25.77"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1983-08-11
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650546

6673d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vsetín ([samota] Potůčky)
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'5.44"N, 17°57'39.55"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1957-07-13
náleze: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364299

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín. Vsetín u splavu v křoví čtne
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'27.00"N, 17°59'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1931-08-05
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293850; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13572805

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ve vrboví Bečvy u Vsetína (Lásky) [= Lásky]
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'58.51"N, 17°58'18.01"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1879-07
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13640762

6674a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vsetínské vrchy, Jasénka, 0,5 km z. od obce
souřadnice: 49°21'1.00"N, 18°0'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-24
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763707

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Růžďka_6140529
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'46.20"N, 18°0'9.29"E, ± 3m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-14
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5755648

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Růždka_6140535
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'49.87"N, 18°0'7.70"E, ± 3m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-14
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5755687

6674b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Halenkov Lušová, 5 km S od Halenkova, údolí na hor. toku potoka Lušová před soutokem s Peciválkou; louky a pastviny nad levým břehem, mokřiny, kraj smrkového lesa.
datum: 1986-05
náleze: Kyslingrová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659858

6674c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Dančák 2006: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hovězí: intravilán obce, ca 500-600 m Z od kostela v obci; v příkopu u polní cesty
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'12.00"N, 18°3'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2006-07-25
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23216;
ID: 13357065

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Okres Vsetín, Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'8.86"N, 18°3'51.17"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
náleze: Gustav Řičan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24696;
ID: 13663630

6674d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 8780042

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Dinotice, V Kožušku, svahové prameniště na levém břehu potoka ca 0,1 km SZ od samoty V Kožušku, ca 4,6 km SSZ od rozcestí Svrčín

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8778391

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: okolí cesty (včetně příkopů, okrajů luk a polí) od kostela v obci k osadě U Lažů, ca 0,7 km SV od kostela

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8773117

6675a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, 1,5 km ssv. od kóty Tanečnice, údolí potoka Léští

souřadnice: 49°23'58.00"N, 18°11'54.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-07-19

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2762490

6675b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Vel. Karlovice - Jezerné

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'16.87"N, 18°16'33.82"E, ± 1000m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1957-08-03

nálezce: V. Velíšek

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364337

6675c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: údolí Vranča, rybníček a mokřina u odbočky (k severovýchodu) silničky vedoucí k samotě Na Bařině, ca 2,7 km JJV od

železniční zastávky Nový Hrozenkov

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8771402

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: údolí Vranča, podél silnice ca 2,5-2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov (až k odbočce silničky vedoucí k samotě Na Bařině), silniční krajnice a příkop, brambořiště, okolí usedlosti

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-535 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771382

6675d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Malé Karlovice; Nekoseno, *Scirpetum sylvatici*, *Cirsietum rivularis*.

souřadnice: 49°20'18.23"N, 18°18'19.52"E, ± 32m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-08-09

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11734426

6676a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: údolí Tisňavy, koryto a břehové porosty Tisňavského potoka ca 0-0,4 km od rozcestí Tisňavy - Podtaté

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

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768597

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Velké Karlovice; Koseno těžkou technikou, na disturbované místa *Cirsium arvense*.

souřadnice: 49°22'14.04"N, 18°20'15.45"E, ± 463m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-08-06

nálezce: Jiří Ohryzek

pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11417644

6744b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: p0023_214212_22_T1.6

nejbližší obec: Uhliště, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'50.59"N, 13°5'41.14"E, ± 237m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2001

nálezce: Jiří Sladký

pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002

ID: 4154887

6744d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 46. Hamry: při kraji lesa (silnička) mezi Ponorkou (hospoda uprostřed obce) a kapličkou u usedlosti 1 km S od Ponorky
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'19.00"N, 13°9'25.00"E
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396218

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hamry (Sumava), 1 km S od centra obce, l.breh Uhlavy
souřadnice: 49°13'25.00"N, 13°9'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-01
nálezcce: I. Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica, Plzeň, 5: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2325887

6745b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0115a_214215_115_T1.6
nejbližší obec: Březí u Čachrova, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.66"N, 13°17'3.66"E, ± 149m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezcce: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4156510

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0115a_214215_968_T1.6
nejbližší obec: Kunkovice u Čachrova, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°18'35.71"E, ± 119m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezcce: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4157923

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0115a_214215_969_T1.6
nejbližší obec: Kunkovice u Čachrova, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'19.26"N, 13°18'37.84"E, ± 78m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezcce: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4157927

6745d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: LHC Železná Ruda - Nová Říše
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°16'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1973-09-12
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=94
ID: 553384

6746a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Sušice: ad viam publicam prope pagum Velhartice
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'0.23"N, 13°24'14.54"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1982-07-16
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555345

6746d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 33. Trsice: zbytky rozsáhlejšího sejmového pole na P břehu Volšovky ve smřčině, na louce i na pastvině
nejbližší obec: Trsice, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejmových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8920882

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 34. Volšovky: zbytky sejmového pole na březích Volšovky pod bývalým zámeckým parkem
nejbližší obec: Volšovky
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejmových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8920908

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582781

6747a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy potůčku v obci
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'42.90"N, 13°33'42.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000141

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy Budětického rybníčka u silnice Z od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.50"N, 13°34'31.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000142

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 10000117

6747b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: u Rábí
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'50.66"N, 13°37'3.40"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1940-08-27
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364581

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: In aluvio fluminis Otava, inter vicos Rábí et Žichovice, procul oppidum Sušice
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'23.95"N, 13°37'14.82"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951-08-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2135;
ID: 13555587

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Horažďovicko: Hejná, vlhké louky západně od obce. Při potoku a na břehu řeky Otavy častá
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'34.89"N, 13°39'8.05"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1946-08-27
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 540001;
ID: 13589853

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis: inter vicus Rábí et Dobříšín prope opp. Sušice
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'18.35"N, 13°35'19.26"E, ± 2000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606289

6747c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sušice - lužní les u Otavy
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'12.77"N, 13°30'45.21"E, ± 1000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1963-08-02
náleze: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora českoslova Exs. no 1436;
ID: 13364832

6747d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílenice: obnažené pobřeží rybníka Lítovec 1 km SV od středu vsi
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'34.31"N, 13°39'22.09"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671363

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dražovice: při JV břehu rybníka "Podhrázský dražovický" ZJZ od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'16.41"N, 13°35'59.74"E, ± 20m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671365

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Žihobce: obnažené písčité břehy rybníka Vaňkovka severně od obce
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'23.90"N, 13°37'59.81"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671373

6748a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: křoviny na břehu potoka pod silnicí při SSV okraji obce
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'1.00"N, 13°42'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156295

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hejná: mokřadní lado při potůčku JV od obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'8.20"N, 13°40'42.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486635

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hejná: vypuštěný rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'22.80"N, 13°39'58.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486636

6748b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: levé břehy Otavy JV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999506

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: bažiny u Kalenického potoka pod silnicí SV od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'22.60"N, 13°45'16.30"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000143

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vypuštěný rybník Podlesní 1,1 km S od obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'49.88"N, 13°45'36.21"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999487

6748c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Frymburk: obnažené jižní písčité pobřeží rybníka Mlýnský v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'53.96"N, 13°42'14.75"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671367

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0122_223216_4_T1.6
nejbližší obec: Nezamyslice u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'55.14"N, 13°40'35.54"E, ± 130m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261272

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0122_223216_93_T1.6
nejbližší obec: Domoraz, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.70"N, 13°40'35.69"E, ± 63m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261471

6748d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vypuštěný návesní rybník
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'19.80"N, 13°46'32.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9999505

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy rybníčka ve vsi
nejbližší obec: Lhota u Svaté Anny, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'58.60"N, 13°49'13.40"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9999512

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: křoviny u Novosedelského potoka pod silnicí JZ od osady
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'39.50"N, 13°45'30.90"E
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10000144

6749a

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Strakonice: okraj silnice v S části města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'43.00"N, 13°54'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2005-08-17
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: collection no VG05/104; BRNU 596079; distr. phytogeogr. 37e Volyňské Předšumaví;
ID: 13572687

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in ripis paludosis piscinae Hořejší rybník, merid.-occid. a pago Domanice, disperse
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'37.68"N, 13°54'52.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-07-20
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR 277742;
ID: 13590311

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in ripis paludosis piscinae supra piscinam Dolejší rybník, sept. ab oppido Strakonice, disperse
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'50.14"N, 13°54'49.02"E, ± 400m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-07-21
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277741;
ID: 13590312

6749b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U cesty ze Strakonice do Domanic, více u Domanic [nečit.] v hojnosti. Kolem Blatné, Písku jsem ji ještě nepozoroval
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'47.90"N, 13°55'22.03"E, ± 500m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1877-08
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640732

6749c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: stoka u Obecního úřadu Mutěnice
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'33.40"N, 13°54'1.50"E
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999513

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: louka s prameništěm na svahu na V úpatí vrchu Kbílu (kóta 664,2) ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'58.10"N, 13°51'11.60"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 9999514

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: příkopy silnice mezi Drachkovem a Pracejovicemi
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'50.30"N, 13°50'48.50"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999495

6749d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: rybníček u silnice 100 m S od osady
nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'3.80"N, 13°56'58.90"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999516

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy rybníka Velký u Drovského na J okraji obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'10.00"N, 13°57'45.70"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999517

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999521

6750a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy, Sudoměř
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'1.39"N, 14°2'53.17"E, ± 800m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1987-08-20
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52531;
ID: 13652313

6750b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy a okraje rybníka Řežabince SZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
náleze: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000122

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Putim, východní pobřeží Podkostelního rybníka, ca 80 m ZJZ od hlavní budovy v železniční stanici Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'50.00"N, 14°7'49.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358339

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Písecko, ryb. Řeřabinec, JV zátoka poblíž bašty
souřadnice: 49°15'0.00"N, 14°5'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1986-08-12
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532848

6750c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: břehy rybníka Kobylí Dráč 1,8 km JV od železniční zast. Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'16.30"N, 14°4'30.90"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000149

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845961

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Čejetice (Strakonicko), rybník Nový 1 km JZ obce
souřadnice: 49°14'40.00"N, 14°1'11.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754228

6750d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 4) Rybník Dolní Luskovec v Kunšovské soustavě S obce Albrechtice u Vodňan
nejbližší obec: Albrechtice u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'35.00"N, 14°6'25.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423418

6751a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Protivínsko, Tálín, ryb. Luh u Tálína, jeho Z část (poblíž hráze)
souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°14'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-26
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542660

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Paseky (Písecko), rybník Luh 2 km SZ obce
souřadnice: 49°15'45.00"N, 14°14'17.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1964-07-30
nálezcce: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754301

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nový Dvůr: okolí rybníčka v SV části obce
nejbližší obec: Nový Dvůr u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°16'15.62"N, 14°12'1.14"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezcce: Havlíček
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doručeno B. Slavíkovi 4.8.1997
ID: 13590644

6751b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 15. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návesního rybníka.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'56.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148897

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 32. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Albrechtice nad Vltavou: Trampalovský rybník při SZ okraji obce.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°18'5.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149177

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návesního rybníka

nejbližší obec: Údraž, okres Písek

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1978

ID: 8455109

6751c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia merid.; distr. Protivín, statio Protivín, vallum (mour), raro

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'45.66"N, 14°12'43.05"E, ± 200m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1941-07-22

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640778

6751d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: Trampalovský rybník při SZ okraji obce

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1978

ID: 8455572

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: PP Zelendárky 993

nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2008

nálezce: Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhňálek

pramen: RNDr. Vojtěch Vyhňálek CSc; Ing. Alexandra Čurnová; Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7301157

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: PP Zelendárky

nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008

nálezce: Alexandra Čurnová

pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6888172

6752a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0245_224212_49_T1.6
nejbližší obec: Chrástany u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°17'19.21"N, 14°23'41.14"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318128

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0245_224212_438_T1.6
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'25.90"N, 14°24'15.16"E, ± 98m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318876

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0245_224212_450_T1.6
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'23.23"N, 14°24'6.01"E, ± 171m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318884

6752b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bechyně - strouha u silnice JV obce, hojně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'31.90"N, 14°28'50.27"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-08-28
nálezce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361622

6752c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 371. Střední Povltaví (41/6752c): Újezd u Albrechtic n. Vltavou: v osadě.
nejbližší obec: Újezd u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°14'4.00"N, 14°21'24.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8154439

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 43. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Slavětice u Všemyšlic: v osadě.

nejbližší obec: Slavětice u Všemyšli, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'28.00"N, 14°21'6.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149300

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 62. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Všemyšlice: v obci.

nejbližší obec: Všemyšlice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°21'29.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149504

6752d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 70. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Dobšice: v obci.

nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'57.00"N, 14°28'58.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149612

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 77. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Koloděje nad Lužnicí: louka 200m VJV osady Cihelny J obce.

nejbližší obec: Koloděje n. Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'22.00"N, 14°25'21.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149757

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 190. Dobšice: u silnice směr Týn n. Vlt. 1 km SSZ od obce

nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'26.20"N, 14°28'31.55"E, ± 400m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893374

6753a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 37.Hodětín: při silnici 0-1 km V od obce, 450-440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829269

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 64.Sudoměřice u Bechyně: v obci, 440 m n. m. - Trávníček (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829980

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 65.Sudoměřice u Bechyně: V okraj Sudoměřického polesí JZ od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Štěpán Husák
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: 9830230

6753b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vlastiboř - strouha u silnice SZ obce, hojně
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor
souřadnice: 49°15'55.39"N, 14°37'29.73"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-07-27
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361624

6753d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
nálezcce: Andrea Kučerová; Daniel Abazid
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028201

6754a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Soběslav - u železnice za V okrajem města, hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'27.86"N, 14°43'34.32"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-08-05
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361619

6754b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 113.Dvorce u Tučap: rybník Vols JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Štěpán Husák
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: 9831456

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: rybník Vols JV osady
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8477973

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0100_233113_70_T1.6
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°17'27.56"N, 14°48'30.85"E, ± 173m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0100: c0100. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 03.07.2003
ID: 4408910

6754d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Záhoří, Záhorský rybník cca 400 m JJZ od nádraží Doňov, Z břeh rybníka
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'11.91"N, 14°47'47.83"E, ± 230m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609364

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Újezdec, silnice Záhoří – Zlukov, od křižovatky se silnicí I/23 po křižovatku se silnicí do Újezdce (žlutá turistická značka), cca 780 m V – 890 m JJZ od kaple v obci (přícestní vegetace, příkopy, okraje luk)
nejbližší obec: Újezdec u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'16.09"N, 14°47'16.67"E, ± 700m
nadmořská výška: 449-454 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609363

6755a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0100_233113_2_T1.9
nejbližší obec: Chotěmice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'0.41"N, 14°51'33.08"E, ± 89m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0100: c0100. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 03.07.2003
ID: 4408754

6755b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Deštsko: na vlhké louce v mělké depresi bezprostředně S od silnice č. 135 mezi obcemi Drunče (o. Jindř. Hradec) a Mnich (o. Pelhřimov) SV od Deštné
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°56'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
pramen: Kovanda M. (1999): Jirnice modrá (*Polemonium caeruleum* L.) na Deštsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 18-20.
projekt: FLDOK
ID: 9423629

6755c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dírná: v obci u silnice
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°14'36.03"N, 14°50'48.16"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: Kaisler
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590991

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0101_233118_31_T1.6
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°14'14.82"N, 14°51'17.21"E, ± 54m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411113

6756a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: u trati z Kamenice do Včelnicky ca 400 m od nádraží
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'42.23"N, 15°4'9.16"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-29
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640756

6756c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0203_233216_1_V1G
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'43.07"N, 15°2'12.16"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4423977

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0072_233222_241_M1.5
nejbližší obec: Nekrasín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'53.50"N, 15°4'41.23"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428273

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 0_opravy_233216_28_V1G
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'44.56"N, 15°3'39.89"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezce: Olga Dvořáková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4423968

6756d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0047_233223_93_T1.6
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'9.44"N, 15°9'47.48"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428763

6757a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Žirovnice, sádky a rybníček na potoce Žirovnici v severní části města, 1 km SSV zámku
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°11'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-12
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Žirovnice; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek a rybníčku výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky, splav, aj.)
ID: 13178752

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Počátky_6170030
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'26.86"N, 15°14'47.65"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757883

6757b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Počátky_6170023
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'10.84"N, 15°15'13.28"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757847

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Počátky_6170024
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'14.87"N, 15°15'2.59"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757854

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Počátky_6170039
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'15.73"N, 15°15'5.36"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757985

6757c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichohradecko, Popelín, bezejmenný rybník ve východní části obce, dlouhodobě bez vody
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°11'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545632

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0247_233218_268_T1.6
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'57.52"N, 15°11'39.77"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425335

6757d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 641. Horní Vilímeč: příkopy u silnice od železniční zastávky do obce, 652-637 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 637-652 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430451

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951890

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Býkovec_6170099
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'52.54"N, 15°16'39.47"E, ± 163m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042332

6758b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třešť: pod Vrškem, 700 m JJZ od nádraží v Třešti; louka, podél odvod'novací stružky
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'40.00"N, 15°28'18.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-24
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373204

6758c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vanůvek (5 km SSZ od Telče), horní malý rybníček J od silnice Vanůvek - Řídelov, 800 m ZSZ obce; břeh rybníčku
nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'30.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1973-08-02
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373208

6758d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sedlejev: křoviny u příkopu při cestě S od obce
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'58.00"N, 15°29'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-08
nálezc: J. Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426407; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572847

6759a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hodice_3300183
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'37.73"N, 15°29'54.46"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5426964

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Třešť_220043
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'32.50"N, 15°29'54.46"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-14
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5064099

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Otín u Stonařova_220057
nejbližší obec: Otín u Stonařova, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'52.92"N, 15°34'19.20"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-06
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5064171

6759b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stonařov; Eutrofní mokřad ve zhlaví rybníka.
souřadnice: 49°17'10.62"N, 15°35'59.65"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
nálezc: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11846850

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Stonařov; Dno bývalého rybníka, dříve mokřadní lada, nyní kosené mokré louky, revitalizační zahrádka - tůňky, drobné nekosené mokřádky, lávky, kamenice pro plazy. Snad slouží i jako poldr.

souřadnice: 49°16'43.61"N, 15°35'10.49"E, ± 199m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-21

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11847885

6759c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Záp. Morava (Telčsko): PB přítok Mor. Dyje pod obcí Sedlejev, u Telče

nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'29.73"N, 15°30'9.77"E, ± 400m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-10-11

nálezce: Štěpán Husák; Pavlína Fošumová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652707

6759d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 485. Hladov: okolí rybníka v obci, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°36'38.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8427044

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: j0219_234125_194_M1.7

nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'36.77"N, 15°39'42.30"E, ± 46m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4471239

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Dlouhá Brtnice; Nekosená pcháčková louka na mírném svahu, postupně ničená navážkou výkopové zeminy.

souřadnice: 49°14'21.83"N, 15°36'23.94"E, ± 185m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-15

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11843334

6760a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nový rybník 0,8 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'13.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 607 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819001

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: ruderalní stanoviště ve střední a horní části obce
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'12.96"N, 15°40'59.88"E, ± 384m
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818970

6760b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: meze a polní okraje podél silnice do Číhalína od východního konce vsi ca 0,6 km JV k odbočce polní cesty směrem k západu ca 1,3 km VSV-V od kostela
nejbližší obec: Příbyslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'34.56"N, 15°47'21.12"E, ± 574m
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822178

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy Jihlavy pod mostem v obci
nejbližší obec: Číchov, 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
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822014

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: náplav na Leštinském potoce pod můstkem u osady Leština, 1,4 km VSV od obce

nejbližší obec: Čichov, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'41.00"N, 15°46'48.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 8819292

6760c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou; niva potoka Řimovka, bývalé koupaliště cca 1,1 km západojihozápadně (244°) kaple v obci

nejbližší obec: Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'51.00"N, 15°43'45.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-15

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 18658;

ID: 13550255

6760d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: polní cesta Petrovice–Okříšky

nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'39.12"N, 15°46'46.92"E, ± 409m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

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: 8822410

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Stařeč_3320017

nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'21.82"N, 15°48'38.38"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-09-03

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5428631

6761a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Věstoňovice

souřadnice: 49°17'36.00"N, 15°51'33.60"E, ± 42m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-09-22

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 10469772

6761b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Trnava (okres Třebíč), rybník Veselý, 500 m vých. od okraje obce, litorál za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'9.00"N, 15°56'46.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-15
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30711; Z 10/90;
ID: 13550277

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: SV od Třebíče: břeh rybníka Stračinku jihovýchodně od Nárámče (při silnici na Vladíkov). S. m. ca 460 m
nejbližší obec: Nárámč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'44.00"N, 15°59'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-09-18
náleze: J. Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486865; 2 sheets (see BRNU 486876); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572774

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Trnava - okr. Třebíč, sz. ok. vesnice, břeh potoka
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'32.53"N, 15°55'10.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-12
náleze: A. Štěpánková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649669

6761c

původní jméno: H. Houzarová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Třebíč. Ptáčov [Údolí levého přítoku potoka Lubí], rybník Židloch, cca 1,5 km zsz. obce. Nezatopené dno rybníka 3 roky po odbahnění
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-10-01
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 54655;
ID: 13550443

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Distr. Třebíč. Na velmi mokřém rumišti cca 150 m východně od brány nového hřbitova
nejbližší obec: Třebíč-Týn, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'44.86"N, 15°53'8.72"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-14
náleze: J. Matějka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20322;
ID: 13550261

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč. [městská část Horka-Domky, sklad stavebnin na jihovýchodním okraji města.] Na cestě u bývalého skladu stavebnin na jihovýchodním okraji Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'23.00"N, 15°53'37.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-08-02
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58040; herb. J. Skryja;
ID: 13550454

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Třebíč. [Týn u Třebíče; Údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu, nový hřbitov v Třebíči cca 1,5 km sv. (26°) baziliky svatého Prokopa ve městě.] Na břehu potoka u písčité skládky za novým hřbitovem v Třebíči
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°53'1.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-07-25
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58036;
ID: 13550450

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Třebíč.] Splav u Boroviny;
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'26.00"N, 15°51'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033431; distr. phytogeogr. 68 Moravské Podhůří Vysočiny;
ID: 13572835

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Třebíč. V potoce u Borovinského rybníka.
nejbližší obec: Třebíč-Borovina, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'10.13"N, 15°50'38.13"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-07-09
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 8862/32; herb. R. Dvořák;
ID: 13663665

6761d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: [Ptáčov, Údolí levého přítoku potoka Lubí, Nový (Ptáčovský) rybník, cca 1 km zsz obce.] Na Nového hrázi rybníka u Ptáčova
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°54'58.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-08-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37217;
ID: 13550300

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: v příkopu dráhy u Vladislavi, Morava (Třebíč)
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°58'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-07-09
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 205279; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572785

6762a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0220_243111_29_T1.6
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'49.28"N, 16°1'15.82"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571712

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0220_243111_116_T1.6
nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'13.20"N, 16°2'0.46"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4572002

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0160_243116_81_M1.1
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'22.90"N, 16°2'2.51"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573162

6762b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čikov_180023
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.78"N, 16°8'0.24"E, ± 5m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-23
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061100

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0185_243113_5_M1.1
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.78"N, 16°8'0.24"E, ± 5m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572474

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0185_243113_29_M1.1
nejbližší obec: Holubí Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'22.70"N, 16°9'26.03"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572518

6762c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Studenec u Třebíče (13 km V od Třebíče), Nový (Studenecký) rybník, 2 km SZ od obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°2'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-07-31
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373202

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pozdatín; Studenecké rybníky, údolí Okareckého potoka, rybník Kačír, cca 0,7 km jižně kaple v obci. Břehový porost obnažené dno rybníka za nízkého stavu vody na západní straně rybníka
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 16°2'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-27
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 52610;
ID: 13550435

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pozdatín; Náměštskostudenecké rybníky, údolí levého přítoku Maršoveckého potoku, rybník Hranečník, cca 2,5 km v. kaple v obci. Břehový porost za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'4.00"N, 16°4'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-27
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 52618;
ID: 13550436

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Studenec u Třebíče; Studenecké rybníky, rybník Hlad, cca 900 m západně železniční stanice Studenec, severně obce. Mez navazující na železniční násep pod rybníkem
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°3'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-12
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45705;
ID: 13550420

6762d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
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: 8826760

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: silniční příkop mezi silničním rozcestím a západní stranou vsi ca 0,4-0,6 km Z od kostela
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.12"N, 16°7'5.16"E, ± 121m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: F. Kolář; Z. Kaplan; 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: 8826269

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: návesní rybník Vesník
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'36.00"N, 16°6'3.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: Z. Kaplan; F. Kolář; 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: 8826200

6763a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; Krevlický Dvůr: křoviny 0, 3 km Z od obce. S. m. 480 m
nejbližší obec: Březské, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'56.00"N, 16°11'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-16
náleze: D. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548063; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13572794

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš: na vlhké louce 1 km V od obce. S. m. 507 m
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'19.00"N, 16°14'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-05
náleze: I. Porazilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553909; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13572793

6763b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Přibyslavice u Velké Bíteše_4620075
nejbližší obec: Přibyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'35.76"N, 16°16'11.06"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633258

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílá voda pod Klínkem
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'9.36"N, 16°17'15.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7765816

6763c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: rybník Práchozna - okraj rybníka a přilehlý les, 1,5 km SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°12'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 8827723

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: vypuštěný rybník Pivovárek a jeho břehy ca 400 m S od kostela ve vsi

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'9.00"N, 16°12'13.68"E, ± 43m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Danihelka; V. Sedláček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827626

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Jinošov; rybník Ouledník, exenzivně vedený, hustě Lemnion minoris, nepatrně M1.1 v litorálu

souřadnice: 49°14'23.28"N, 16°12'7.83"E, ± 82m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-07-28

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: V1G

ID: 12472469

6764b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora moravica: distr. Brno venkov 0,5 km JZ od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka. S. m. 250 m

nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'14.00"N, 16°25'17.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-07-13

nálezce: H. Ženíšková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 541024; 2 sheets (see BRNU 541024-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13572875

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Flora moravica. Bytyška Veveří

nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'35.16"N, 16°26'14.44"E, ± 2000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: Eduard Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 3705/29; herb. Ed. Formánek;

ID: 13663648

6764c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při potoku Říčce za ul. Jihlavskou v obci Říčany. S. m. ca

340 m

nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°23'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-07-30

nálezce: H. Křivánková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 481495; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13572741

6764d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Žebětín: vlhká louka na severozápadním okraji Žebětínského rybníka 1 km S od kostela v Žebětíně. S. m. 305 m, zeměp. souř.: 491254 N & 162920 E
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°29'20.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-21
náleze: Martina Staviařová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MS030; BRNU 652276; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; Q 6764ddb;
ID: 13572832

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Morava: Brno, Bystrc, Kočičí žleb, u potoka, 3,4 km Z kostela v Bystrci
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'46.07"N, 16°28'57.58"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-08-13
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278149; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. hirsutum*;
ID: 13663146

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Žebětín, pod cestou u rybníka 1 km SV obce
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.31"N, 16°29'32.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-23
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278144; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. hirsutum*;
ID: 13663228

6765a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko SZ Brna: Břeh rybníku v údolí Ponávky pod jižním cípem lesa Strážná 1 km V České na spodním konci, hojně. S. m. 290 m
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°34'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-06-23
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551151; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572806

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Tišnov: na potoku v Kuřimi
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'50.48"N, 16°32'9.21"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 110648; směsný sběr *E. hirsutum* a *E. parviflorum*;
ID: 13606265

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U okraje železniční tratě směr Brno–Tišnov u zastávky Česká blízko silnice Česká–Lelekovice u velmi zamokřeného místa pod
náspem silnice
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.41"N, 16°34'4.04"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-07-05
náleze: K. Drápela
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649633

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: sev. okolí Brna. V potoce u nádraží v České, hojně
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'57.00"N, 16°34'5.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-08-29
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272577; herb. J. Saul;
ID: 13663224

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: travnatý břeh močálu pod "západím" [= Západ] u Evanovic
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'32.14"N, 16°34'22.17"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-07
náleze: O. Skupina
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 337109;
ID: 13663737

6765b

původní jméno: H. Kutková: *Epilobium hirsutum*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Brno, Útěchov: břehy rybníků v PR Babí doly 1,8 km Z od Školy v obci. S. m. 440 m
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'23.00"N, 16°36'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-25
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594704; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572745

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Křoviny na břehu rybníka "U Nádraží" v údolí Ponávky asi 1 km SSZ od okraje obce Mokrý Hora.
S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°34'56.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-07-05
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542566; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572701

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, distr. Brno. Břeh rybníka "U Nádraží" asi 1 km S od obce Mokrá Hora. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'23.00"N, 16°34'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-07-05
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542946; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572731

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: CHPV Soběšické rybníky (Brno), pobřežní porosty
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'10.00"N, 16°36'25.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-08-25
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526287; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572690

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Břeh řeky Svitavy u Adamova
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.35"N, 16°39'33.62"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-07-12
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650529

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Brno, Jehnice: okraje rybníčku proti žel. zast.
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.05"N, 16°34'55.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1954-08-12
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 86141; herb. J. Dvořák;
ID: 13663619

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mähren: Rzezkowitz (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.70"N, 16°34'55.78"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3709/29;
ID: 13663667

6765c

původní jméno: E. Nekulová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Břeh potoka Vrbovec, Brno-Bystrc. S. m. 300 m
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'49.00"N, 16°31'38.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-07-04
náleze: E. Nekulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583166; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572770

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Bystrc - okr. Brno-město; bažina na pravém břehu Kníničské přehrady u Rakovce. S. m. 240 m
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'37.00"N, 16°30'34.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-27
náleze: H. Chadímová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 436529; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572715

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Komín u Brna
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'11.00"N, 16°32'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-07-17
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 056379; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572839

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: ad fontem prope [Brno-]Komín
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'11.00"N, 16°32'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 032804; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572840

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Na březích Svratky u Komína
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.00"N, 16°32'40.00"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1905-07-22
náleze: F. Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 056682; distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572861

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bystrc. Břeh potoka
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'9.32"N, 16°31'43.97"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-08-26
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640803

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Sebwowitz bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.21"N, 16°34'5.02"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3715/29;
ID: 13663661

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Z okolí Jundrova u Brna
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.88"N, 16°33'5.14"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-08-12
náleze: Milada Fleischerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 246678;
ID: 13663664

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ufer, Gräben. Weidenbachtal [Weidenbach = potok Vrbovec] Brünn
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'45.45"N, 16°30'36.48"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1904
náleze: E. Steidler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24697; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13663631

6765d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno, BZA
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.00"N, 16°36'53.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-05-11
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356924

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno: zarostlý levý břeh Ponávky v Brně-Řečkovících. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'46.00"N, 16°35'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-07-26
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542586; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572702

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* a. *vulgare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Obřan
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'57.10"N, 16°38'50.09"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1866-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640819

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Maehren: Ufer, Gräben, häufig bei Brünn an der Zwitta... [nečit.] beim Teuber'schen Garten
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'0.69"N, 16°37'33.91"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1898-09-01
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24690; herb. Teuber;
ID: 13663625

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Karthaus bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'43.96"N, 16°35'57.16"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1833-07
náleze: J. Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3690/29;
ID: 13663642

6766a

původní jméno: M. Dvořáková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Bílovice nad Svitavou: okraj cesty u louky 1 km SV od sokolovny v obci. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'2.00"N, 16°41'20.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-10-03
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570258; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572740

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravský kras: Křtinské údolí při silnici
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'36.74"N, 16°43'3.37"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1974-07-24
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440934;
ID: 13662732

6766b

původní jméno: V. Sůrová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bukovinka: vlhké louky asi 2,23 km J od kostela v Bukovince; 49°16'31.16" s.š., 16°49'15.01" v.d.
nejbližší obec: Bukovinka, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'31.00"N, 16°49'15.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-12
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608759;
ID: 13572834

6766c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brno-Líšeň, na břehu I. jezera v údolí Říčky
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'48.50"N, 16°42'55.85"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-07-23
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 6799;
ID: 13361585

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Obřany - břehy Svitavy
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'44.00"N, 16°40'1.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1935-07-04
náleze: L. Veselský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37228;
ID: 13550311

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Brno: na břehu "Říčky" u Ochoze
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'35.00"N, 16°44'3.00"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1928-08-04
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 134258; 2 sheets (see BRNU 138601); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572654

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horákov (směrem k Líšni) u Brna
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'44.57"N, 16°44'29.45"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1910-10-09
náleze: František Skýva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04028/29;
ID: 13663020

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kraj Jihomoravský, okr. Brno-venkov, Moravský kras, na dně vypuštěné vodní nádrže u Muchovy boudy, údolí Říčky, podklad bahno
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'15.04"N, 16°42'59.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1979-08-26
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 358408; herb. I. Novotný;
ID: 13663733

6766d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Brno: Ochoz, křoviny u Říčky pod koupalištěm Hádek 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'54.18"N, 16°45'29.82"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-08-17
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357267

6767a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Rybníčky u Ježkovic. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Ježkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'37.00"N, 16°54'2.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-07-15
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459331; distr. phytogeogr. 71c. Dražanské podhůří;
ID: 13572817

6767b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vyškov u Brna, u rybníka - poblíž bus.nádraží
souřadnice: 49°16'22.00"N, 16°59'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-07-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511593

6767c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Komořany - náves
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'4.04"N, 16°54'18.99"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Věslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2302;
ID: 13361593

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Vyškov: in fossa apud viam publicam in pago Komořany
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'48.75"N, 16°54'34.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640717

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Komořany (Vyškov), u potoka ve vesnici
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'48.75"N, 16°54'34.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Věslav Lang
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640773

6767d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vyškov, Luleč: na březích potůčku proti nádraží
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'56.42"N, 16°55'13.55"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1948-07-18
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2299;
ID: 13361596

6768a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Údolí Marchanice u Vyškova
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°1'14.00"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1926-08-25
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 417835; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13572647

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Marhanice [= Marchanice]
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 17°1'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-29
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414517; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13572645

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U Brňan
nejbližší obec: Vyškov-Brňany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'23.59"N, 17°0'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1910-08
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440924;
ID: 13662722

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U Brňan, prope Vyškov
nejbližší obec: Vyškov-Brňany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'23.59"N, 17°0'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1909-08
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440921;
ID: 13662717

6768b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 6. Švábenice: pobřežní vegetace rybníka na jižním okraji obce, 270 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°7'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: David Cigánek; 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: 9612448

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Moravské Málkovice
souřadnice: 49°15'21.67"N, 17°5'27.38"E, ± 182m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10519757

6768c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pavlovice, okr. Vyškov, na břehu druhého rybníčka západně obce [správně snad severovýchodně od vsi]
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'7.73"N, 17°3'52.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-08-21
náleze: J. Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106144;
ID: 13608067

6768d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 181. Lhota u Pačlavic: obec, 290 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°9'13.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: David Cigánek; 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: 9617909

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 187. Pornice, Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, na březích Opatovského rybníka, 320 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°13'12.00"N, 17°9'17.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618158

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Orlovice
souřadnice: 49°14'30.91"N, 17°5'40.18"E, ± 226m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10519157

6769a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Morkovice; Dno vypuštěného rybníka zarostlé nitrofyty.
souřadnice: 49°15'6.76"N, 17°12'12.15"E, ± 198m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11891965

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Morkovice; Rákosina podél upraveného toku (kanálu), silně ruderalizované. Výskyt *Scrophularia umbrosa*.

souřadnice: 49°15'27.69"N, 17°12'19.29"E, ± 389m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2012-08-30

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7A

ID: 11891971

6769c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 184. Pornice: břeh Pornického rybníka, 285 m n. m., Mandák.

souřadnice: 49°14'13.00"N, 17°10'25.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

nálezce: Bohumil Mandák

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9617949

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 201. Morkovice: úsek mezi křižovatkou polních cest asi 650 m jihovýchodně od kostela a Božími muky asi 1,15 km jihovýchodně od kostela ve vsi; křoviny a vysazený lesík s nitrofilním podrostem, napůl vyschlá mokřina, 290-310 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°12'32.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

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: 9618477

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 203. Morkovice: břehy rybníka asi 300 m jižně od kostela, příkop vedoucí podél jeho jižního břehu, 290 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'43.00"N, 17°12'31.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

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: 9618526

6770a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Kroměříž. U Vážan. Deluviální hlinitá půda. Ve vlhkém příkopu

nejbližší obec: Kroměříž-Vážany, okres Kroměříž

souřadnice: 49°16'27.65"N, 17°23'1.41"E, ± 1000m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1930-08-12

nálezce: Hynek Zavřel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640787

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V příkopu u Vážan, půda hlinitá (diluvium)
nejbližší obec: Kroměříž-Vážany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'27.65"N, 17°23'1.41"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-08-12
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535160;
ID: 13662940

6770b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia centr.: distr. Kroměříž: in pratis humidis ad rip. rivuli Rusava ad casam rusticam Doubravnice pr. pag. Záhlinice ad opp. Tlumačov
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'59.29"N, 17°28'9.92"E, ± 400m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364481; herb. J. Dostál; duplikát tamtéž;
ID: 13605874

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: pusté místo na východ. okraji Kroměříže, zříd. roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'50.67"N, 17°25'22.87"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1971-07-04
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 135259;
ID: 13607805

6770d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia orientalis: distr. Napajedla: Montes Chřiby: ad ripam rivi in valle Široký, non procul a vico Bělov, situ septentr.-occident. a pago Žlutava
nejbližší obec: Bělov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'34.70"N, 17°28'31.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1971-06-28
náleze: Bohdan Křisa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640761

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Svahy Tresného u Baťova, hojně
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'41.98"N, 17°29'47.33"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1943-08-30
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *Epilobium cf. hirsutum* × *E. montanum*;
ID: 13640726

6771a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614919

6771c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Malenovice, pravý břeh potůčku u hřbitova, asi 100 m od staré malenovské silnice. S. m. 200 m
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'1.00"N, 17°34'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-09-06
náleze: V. Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504950; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13572717

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Otrokovice - levý břeh Moravy
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'18.34"N, 17°30'36.29"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1953-07-24
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 179506;
ID: 13607800

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zlín-Malenovice-Mezicestí: břeh potoka na okraji pole vedle Malen. sídliště
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'3.32"N, 17°34'34.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1998-07-26
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650548

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Otrokovice-Bahňák: vodní příkop na louce po levé straně silnice do Tlumačova
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'5.93"N, 17°30'37.37"E, ± 800m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1998-07-15
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650549

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kvasice, u bažantnice
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'14.84"N, 17°30'7.85"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1892-07
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650532

6771d

původní jméno: P. Batoušek: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zlínské vrchy; Zlín-Malenovice, mezi vlak. nádražím a řekou Dřevnicí, u zahrádek
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'38.92"N, 17°35'58.83"E, ± 150m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-07-06
náleze: I. Jindra
herbář: herb. I. Jindra
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362228

původní jméno: J. Holánková: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Zlín: severní zeď Lesního hřbitova u Fabiánky; lesní světlina podél zdi, vlhčí, lesem
mírně zastíněné místo. S. m. 410 m
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'5.00"N, 17°39'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-07
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH205; BRNU 605906; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13572704

6772a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Fryštácká přehrada, břehy, dosti hojně
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°15'58.88"N, 17°41'15.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959-07-22
náleze: D. Kyslingrová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364298

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Morava. Fryšták - přehrada u Gottwaldova [= Zlín]. Pobřežní křoviny vlhkých míst
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°15'58.88"N, 17°41'15.75"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 555380;
ID: 13589745

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: JV Morava, při silnici Gottwaldov - Fryšták, asi uprostřed vzdálenosti, slunné mírně vlhké příkopy hojně
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°15'26.90"N, 17°41'34.94"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-07-08
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156756;
ID: 13607624

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Zlín: fruticosis apud piscinam Rybníky dict. apud balneas Kostelec
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín
souřadnice: 49°15'54.98"N, 17°41'21.50"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1942-07-19
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 12749;
ID: 13640719

6772b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gottwaldovsko: Hrobice, příkop při silnici ke Kašavě, SZ obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°16'59.94"N, 17°46'44.11"E, ± 600m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1979-07-12
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650539

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrobice u Gottwaldova: příkop při asfaltované cestě k přehradě
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°17'1.30"N, 17°47'26.17"E, ± 800m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1978-08-01
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650545

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrobice u Gottwaldova: údolí Dřevnice SV obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°17'12.59"N, 17°47'15.20"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1977-08-09
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650536

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kašava: křoviny v údolí Dřevnice nedaleko pily směrem k Hrobicím
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'15.05"N, 17°46'59.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1976-07-14
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650535

6772c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, polní cesta ke Kostelci, V od Januštice, jíl, roztr.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'32.38"N, 17°41'30.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-07-21
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640720

původní jméno: V. Tlusták: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zlínské vrchy, k. ú. Kostelec u Zlína, za Vršavou směrem k Fryštáku, u silnice
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'56.27"N, 17°41'23.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-07-21
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ivan Jindra;
ID: 13650547

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gottwaldov-Jaroslavice
nejbližší obec: Zlín-Jaroslavice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'28.02"N, 17°42'27.30"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-07-15
náleze: Sýkorová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650543

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gottwaldov-Vršava, na mezi u silnice, hojně
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín
souřadnice: 49°14'19.37"N, 17°41'3.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1962-08-01
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ivan Jindra;
ID: 13650544

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, polní cesta ke Kostelci, V od Januštice, jíl, roztr.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'32.38"N, 17°41'30.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-07-21
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650527

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zlín: v 2. údolí za Baťovou nemocnicí u potoka
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'53.69"N, 17°41'54.93"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-07-23
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650531

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, polní cesta ke Kostelci, V od Januštice, jíl, roztr.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'29.96"N, 17°41'24.74"E, ± 600m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-07-21
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440940;
ID: 13662719

6773a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, okraj potoka na S okraji Jasenné. S. m. 385 m
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín
souřadnice: 49°15'47.00"N, 17°53'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1975-07-11
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 466383; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13572652

6773b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Valašská Polanka. U řeky Senice pod kamenným mostem pod nádražím
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'32.64"N, 17°59'52.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-15
náleze: A. Černotík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364305

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Holub 1982: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Morava: Polanka ad Vsetín
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'43.74"N, 17°59'48.02"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-09-03
náleze: Z. Kunz
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364301

6773c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, prameniště 1 km SV od Vizovic. S. m. 350 m
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'30.00"N, 17°51'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1974-08-22
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 466633; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13572653

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vizov. vrchy: Lutonina, CHÚ Průkopa, příkop pod svahem nedost. žel. trati ca 1,7 km VSV obce
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'42.73"N, 17°54'15.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1993-09-08
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650550

6773d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Pozděchov. Pozděchov údolí Trubiska u dol. rybníka
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'45.00"N, 17°59'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926-09-02
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293851; ex herb. G. Řičan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13572804

6774a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767727

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: louky a lesíky v údolí potoka Stříbrník ca 0-1,3 km JVV od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 425-500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774067

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: PP Stříbrník 1

souřadnice: 49°16'38.41"N, 18°3'5.59"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2011-06-16

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Marie Popelářová (2011): Monitoring PPK

projekt: NDOP

poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 1 %

ID: 11285264

6774b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Halenkov Černé, 3 km J od Halenkova, závěr údolí Černého potoka; mokrá louka, svahové louky a pastviny, okraj smíšeného lesa.

datum: 1986-05

nálezce: Kyslingrová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8662088

6774c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /329/ Zlínské vrchy/Javorníky (79/82/6774c) Lidečko (distr.Vsetín): železniční zastávka Lidečko, 1km SZ kóty Stráž (622,5), v zamokřeném příkopu mezi železnič. náspem a přilehlou trav.strání.

nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'4.00"N, 18°3'56.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2003-07-05

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

herbář: HOMP

projekt: FLDOK

ID: 8146959

6845c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 45.a. Železná Ruda: Alžbětín: S okraj obce, při silnici proti odbočce k nádraží ČSD

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'36.00"N, 13°12'44.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1991-08-07

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.

projekt: FLDOK

ID: 9409137

6846a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: n0023_223121_37_R1.2
nejbližší obec: Kochánov III, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'30.88"N, 13°20'46.57"E, ± 10m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
nálezcce: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4248377

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: n0023_223301_166_X13
nejbližší obec: Kochánov III, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'1.72"N, 13°22'6.35"E, ± 131m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
nálezcce: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4264933

6846b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 165. Hartmanice: intravilán obce
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°27'12.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388075

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 173. Kunderatice: louky a olšiny v údolí Radešovského potoka u samoty Kříženeč JJZ od obce
nejbližší obec: Kunderatice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°27'15.00"E
nadmořská výška: 710 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: 9388310

6847a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0082_223304_70_X12
nejbližší obec: Dolní Dvorce u Kašperských Hor, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'18.88"N, 13°32'7.30"E, ± 211m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezcce: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4266575

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0082_223304_185_K1
nejbližší obec: Žlíbek, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'37.63"N, 13°33'48.60"E, ± 262m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267000

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0082_223304_265_T1.5
nejbližší obec: Ostružno na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'7.50"N, 13°34'48.43"E, ± 83m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267381

6847b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ostružno: v obci (zdi, okraj silnice, příkopy, trávničky, atd.)
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.43"N, 13°35'32.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-10-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647951

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Strašín: nekosené mokřadní louky při potůčku na J úpatí návrší (kóta 603) SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'56.64"N, 13°38'0.96"E
nadmořská výška: 570-585 m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 570 - 585. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8491087

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: p0082_223304_267_T1.6
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'53.78"N, 13°35'37.93"E, ± 62m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267402

6847d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Úbislav_6190070
nejbližší obec: Úbislav, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'36.97"N, 13°39'15.91"E, ± 17m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-15
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765279

6848a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Soběšice - louky u Novosedelského potoka
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.12"N, 13°40'37.81"E, ± 2000m
fytochorion: 88c. Javorník
náleze: Josef Vaněček
pramen: Vaněček J.: Rukopis - Šumavský národní park 3.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651391

6848b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy potůčku východně od Hodějovského rybníka 0,7 km J od osady
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.40"N, 13°46'41.50"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999504

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy rybníčka 400 m SZ od osady
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'56.80"N, 13°49'37.80"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000146

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: břehy rybníka Horní radkovický JJZ od osady
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'42.60"N, 13°49'4.30"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000147

6848c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Úbislav_6190269
nejbližší obec: Úbislav, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'4.98"N, 13°40'45.59"E, ± 144m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-18
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5768214

6849a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: břehy rybníka "Jezero" 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.89"N, 13°51'8.48"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999515

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 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: 13486645

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Přečovice: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Přečovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486647

6849b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: obnažené břehy rybníka při JZ okraji obce
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.60"N, 13°59'22.50"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999500

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: křovinaté břehy rybníčků při Z úpatí návrší (kóta 578,4) 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.60"N, 13°57'7.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999520

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Račí u Volyně: břehy Nišovického rybníka 1 km SV od osady Račí
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.80"N, 13°55'19.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486632

6849c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lčovice: louky při potůčku pod silnicí 0,25 km V od malého rybníčku u silnice Čkyně - Volyně
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'19.00"N, 13°51'22.20"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238439

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malenice: vypuštěný rybník u silnice směr Malenice cca 400 m Z od osady Straňovice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'21.70"N, 13°53'46.80"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238441

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lčovice_4220017
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'22.04"N, 13°51'32.44"E, ± 9m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-06
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5582914

6850a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kváskovice: na břehu rybníka Kořenský JV od obce
nejbližší obec: Kváskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'39.90"N, 14°1'1.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609380

6850b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 47.Lidmovice u Skočic: v osadě, 406 m n. m. - Chán V., Soukup M. 1990, 1991 (6850b).
náleze: M. Soukup; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847681

6850c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krajníčko: břehy malého rybníčku u hájovny Šibák 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'15.90"N, 14°1'2.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359247

6851a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Číčenice, železniční stanice, okraj kolejiště a skládky stavebního materiálu ca 100–400 m SSZ od staniční budovy; ruderální
trávníky, jednoletá ruderální vegetace
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.17"N, 14°13'15.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356540

6851c

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: ad ripas aestivatas piscinae Velký Černoháj prope Strpí apud Radomilice
nejbližší obec: Radomilice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°13'43.45"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-20
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555398

6851d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Hluboká n. Vlt.: ad ripas piscinae aestivatae Blatec prope Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'58.16"N, 14°18'28.64"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-08-13
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589562

6852a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 151. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku.
nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°24'35.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150824

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 143. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: v obci.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'39.00"N, 14°20'43.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150673

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 108. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Knín u Temelína: Mlýnský rybník JV samoty Strouha, JV osady
nejbližší obec: Knín u Temelína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'19.00"N, 14°24'1.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150193

6852b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 198. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Pořežany u Žimutic: meze při polní cestě ZJZ osady.
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°28'53.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8151696

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Pořežany: Pořežany u Žimutic: meze při polní cestě ZJZ osady

nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1980

ID: 8455574

6852c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 138. Velice u Dřítně: polní cesta při S okraji osady, 450 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

nálezce: R. Slaba; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,

suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9850675

6852d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 281. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: L břeh Vltavy 800m JJV osady.

nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'11.00"N, 14°27'32.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153191

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 280. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: v osadě na P břehu Vltavy.

nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'31.00"N, 14°27'28.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153172

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 222. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Kostelec Hluboké n.V, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°28'31.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152248

6853a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Soběstice, rybník Kejhar, první na soustavě od obce směrem k západu, rákosiny, mělká voda a obnažené okraje v jeho východní části (u přítoku)
nejbližší obec: Soběstice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.31"N, 14°32'22.59"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2018-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654430

6853b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská. U silnice Mezimostí-Budějovice za Horusicemi blíže strážního domku
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'49.07"N, 14°39'22.12"E, ± 1500m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-08-20
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640868

6853c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Drahotěšice; porost vedle jezírka, převaha *Phrag.aus.*, výskyt *Typh.lat.*, *Phal.aru.*, *Vale.dio.*, *Epil.hir.*, *Cir.pal.*, *Symph.off.*, Pískovna zavážená inertním odpadem, na většině plochy ruderal.
souřadnice: 49°6'38.49"N, 14°33'39.31"E, ± 51m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-10-04
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11570139

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Drahotěšice; eutr. porost podél potoka s expanzí *Phal.aru.*, hojně *Urt.dio.* a *Scir.syl.* a *Cal.epi.*, výskyt *Cx.briz.*, *Lam.mac.*, *Phra.aus.*, *Jun.aff.*, *Typh.lat.*, *Iris pse.*, *Lys.vul.*, *Sang.off.*, *Molin.c.*, *Fil.ulm.*, *Lyth.sal.*
souřadnice: 49°7'6.15"N, 14°33'2.49"E, ± 448m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-10-04
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11574543

6853d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bošilecký rybník, Horusická soustava
souřadnice: 49°8'18.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-21
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000336

6854a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.I. Veselí nad Lužnicí: u lokomotivního depa, lem při plotu, ovlivněno splachy s pole
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'36.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424186

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°11'34.00"N, 14°43'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 29: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 2301653

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°11'34.00"N, 14°43'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329945

6854b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pleše, hráz rybníka Prostřední Ohrazený, cca 2,5–2,7 km JZ od kaple v obci (lesní a přičestní vegetace)
nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.13"N, 14°47'34.39"E, ± 110m
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609365

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pleše, Chlumský rybník cca 1,8 km Z od kaple v obci, Z břeh rybníka (hráz)
nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'44.31"N, 14°47'49.97"E, ± 195m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609366

6854c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Trebonsko - ryb. Klec, SZ část rybníka
souřadnice: 49°7'30.00"N, 14°43'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531615

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'47.15"N, 14°43'47.09"E, ± 69m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10642822

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°7'28.47"N, 14°44'24.77"E, ± 61m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10863874

6854d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Klec
souřadnice: 49°6'45.03"N, 14°45'4.98"E, ± 118m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10869818

6855a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 213.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady, 480 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
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: 9833297

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Kardašova Řečice: Z břeh rybníka Obecní S obce
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'27.96"N, 14°51'15.97"E, ± 320m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987
náleze: Kurka
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590992

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady
nejbližší obec: Mnich, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'11.33"N, 14°52'43.37"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8477987

6855b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádky u silnice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely
ID: 13178897

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0251_233305_136_M1.1
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'51.17"N, 14°55'55.31"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4433852

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0251_233305_14_T1.9
nejbližší obec: Studnice u Lodhěřova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'11.26"N, 14°57'41.58"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434064

6855d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichův Hradec, Cvildovský rybník u samoty Frankův Dvůr, cca 1,9 km Z(-ZJZ) od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'40.69"N, 14°57'55.99"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609362

6856a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0251_233401_64_M1.1
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'58.80"N, 15°2'21.84"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4446266

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0162_233406_50_T1.6
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'59.93"N, 15°1'48.79"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451743

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0072_233222_68_M1.5
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'52.76"N, 15°4'1.74"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427399

6856c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jindřichův Hradec, rybník Vajgar na Hamerském potoce v centru města; obnažené dno a břehové porosty
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.94"N, 15°0'47.34"E, ± 600m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
nálezc: Robert Ouředník; Petr Hesoun; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník po velmi dlouhé době letně kvůli plánovanému odbahňování, vegetace mozaikovitá
ID: 9969616

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0162_233406_22_T1.6
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'52.98"N, 15°1'29.21"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451466

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0162_233406_27_M1.1
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'36.70"N, 15°0'5.58"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451531

6856d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 27. Člunek: Obecní rybník při S okraji obce
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594380

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce); v okolí sondy č. 35
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2392057

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: louky S obce Člunek (u Jindř. Hradce); v okolí sondy č. 25
souřadnice: 49°6'58.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Pedologické a hydropedologické vlastnosti lučních půd ve vztahu k jejich porostům. II. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1960: 117-167.
projekt: ČNFD
ID: 2391465

6857a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: c0159_233404_15_T1.6
nejbližší obec: Zahradky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'37.90"N, 15°14'49.70"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4449438

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 0_opravy_233224_190_T1.6
nejbližší obec: Zahradky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'38.62"N, 15°14'49.60"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4426964

6857b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, příkop na Z okraji obce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-31
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357270

6857c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: J. Č.: rybník Hejtman u Strmilova
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'51.00"N, 15°10'38.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 465; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151225

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Strmilov. J. Č.: rybník Hejtman u Strmilova
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'51.00"N, 15°10'38.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640365; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí, no 465; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572758

6858a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 547. Olší: mokřina pod hrází Olešského rybníka, V od silnice do Mrákotína, 600 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'35.00"N, 15°22'58.00"E
nadmořská výška: 600 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: 8428259

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Borovná_6020202
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'5.48"N, 15°24'0.00"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-11
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5743624

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krahulčí u Telče_6020285
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'57.83"N, 15°24'21.20"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-10
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5744378

6858b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny
ID: 10189480

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Dvorce u Telče_3290375
nejbližší obec: Dolní Dvorce u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'23.78"N, 15°29'31.24"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5424689

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dolní Dvorce u Telče_3290394
nejbližší obec: Dolní Dvorce u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'29.15"N, 15°29'25.48"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5424775

6858c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 495-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214157

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířovem
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447395

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Kostelní Vydří_5920222
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'29.45"N, 15°24'50.11"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-01
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729632

6858d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Černíč (6 km J od Telče), malý rybníček u polní cesty, asi 300 m J obce; břeh malého rybníčku
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'29.00"N, 15°27'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373217

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Mokré louky u rybníka "Černíč" - rezervace u Telče
nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'58.00"N, 15°27'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511257; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13572691

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Černíč, 5 km S od Dačic: břeh malého rybníčku u polní cesty, asi 300 m J obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'30.57"N, 15°27'24.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-22
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171079;
ID: 13607796

6859a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vystrčenovice_5990316
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'7.74"N, 15°32'21.44"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736179

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vystrčenovice_5990317
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'10.51"N, 15°32'15.68"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736187

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ořechov u Telče_3290015
nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'41.78"N, 15°31'39.72"E, ± 177m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-09
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5422722

6859b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stará Říše, 0,4 km SSZ od kostela v obci, mezi silnicí na Olšany a Vápovkou
souřadnice: 49°10'37.10"N, 15°35'26.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-30
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1461221

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stará Říše, břeh Vápovky u silnice na Novou Říši
souřadnice: 49°10'30.00"N, 15°35'36.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-27
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488744

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stará Říše, skládka nedaleko silnice směrem na Olšany
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-27
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488895

6859c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nová Říše_5990288
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'49.52"N, 15°33'45.68"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5735958

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bohuslavice_5990300
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'58.02"N, 15°34'9.77"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736052

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: j0222_234308_242_M1.1
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'20.33"N, 15°31'9.59"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 04.08.2004
ID: 4491490

6859d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Rozseč u Třešti_5970094
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'55.82"N, 15°37'10.27"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042033

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Zdeňkov_5970063
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'40.06"N, 15°35'45.35"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732093

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Želetava_5970076
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'13.85"N, 15°39'20.48"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732331

6860a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: 1;
lokality: Lesná u Želetavy - Chalupy; údolí Brtnice, rybník na prameništi Brtnice mezi obcemi Lesná a Chalupy, cca 3,5 km kostela sv. Michala v Želetavě. Břehový porost rybníka
nejbližší obec: Lesná u Želetavy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'30.00"N, 15°40'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-15
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 18658;
ID: 13550254

6860b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Markvartice u Třebíče_3320003
nejbližší obec: Markvartice u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'47.22"N, 15°46'42.56"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428566

6860d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: hráz rybníka Na Hájkách jižně obce
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'50.00"N, 15°49'44.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
nálezce: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821199

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Babice u Lesonic
souřadnice: 49°7'16.80"N, 15°46'51.05"E, ± 229m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-11
nálezce: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10936158

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čáslavice
souřadnice: 49°8'14.71"N, 15°46'30.69"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-19
nálezce: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10982049

6861a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Třebíč, Slavice (rybníčky)
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'27.49"N, 15°52'26.73"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-07-19
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640785

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Třebíč. U potoka Stařečky u Staře
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'54.26"N, 15°50'6.11"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-09-01
nálezce: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 8860/32; herb. R. Dvořák;
ID: 13663663

6861b

lokalita: Číměř, rybníček ve skalnatém žlebu, cca 550 m JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'43.70"N, 15°59'43.20"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-24
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13643037

lokalita: Okrašovice, rybník Silniční, cca 500 m JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Okrašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'54.00"N, 15°57'11.00"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-18
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13643036

6861c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč. [Jaroměřice nad Rokytnou] Štěpánovice: břeh potoka u Pánkovy cihelny již. obce
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'36.00"N, 15°52'55.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-09
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37223;
ID: 13550306

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Štěpánovický potok již. Štěpánovic
nejbližší obec: Štěpánovice u Jaroměřic nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'2.00"N, 15°52'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-09
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37226;
ID: 13550309

6861d

původní jméno: J. Jelínková: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Údolí Rouchovanky, Třebíč. Lipník u Hrotovic; rybník [Silniční] Ševčík 334 m j. kostela [svatého Jana Křtitele] v obci, břehová
vegetace
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'28.00"N, 15°57'7.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-22
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 54134;
ID: 13550442

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Lipník (distr. Třebíč): břeh rybníka Okrouhlík jižně obce. S. m. 480 m
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'33.00"N, 15°56'38.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-15
náleze: L. Brabencová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541310; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572640

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Ostašov: dno letněného rybníka Jezero již. od obce. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'55.00"N, 15°55'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-13
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634361; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572781

6862b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Popůvka
nejbližší obec: Popůvky nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'9.00"N, 16°6'51.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: A. Ošmera
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37224;
ID: 13550307

6862c

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč, Dolní Rokytná: Hrotovice, údolí Rouchovanky [Mocly], nová zavlažovací nádrž pod silnicí Hrotovice - Dalešice,
cca 1,5 km ssv. obce, břehový porost
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'8.00"N, 16°4'24.00"E
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-15
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 46457;
ID: 13550429

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Am Ortsbache [unclear] in Waltsch, Bez. Hrotowitz
nejbližší obec: Valeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'35.00"N, 16°1'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1892-07-12
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 376378; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572694

6862d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vallis flum. Jihlava, Popůvky: u Loupalova mlýna (levý břeh), pobřežní porost
nejbližší obec: Popůvky nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'56.00"N, 16°6'18.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-07-25
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37220;
ID: 13550303

6863a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Náměšř n. Osl. Při Chvojnici pod Ketkovicemi
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'11.96"N, 16°14'18.04"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-07-28
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 8861/32;
ID: 13663666

6863b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna - 3,5 km SZ [JZ], břeh rybníka na horním toku Balinky u obce Lukovany. S. m. 380 m
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°17'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-08-31
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483401; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572814

6863c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Při potůčku u Mohelna nedal. mlýna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°11'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928
náleze: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37227;
ID: 13550310

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'52.00"N, 16°11'27.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-08
náleze: F. Nováček
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37222;
ID: 13550305

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Třebíč. Na břehu Jihlavy pod Mohelským mlýnem
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°11'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-07-31
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37219;
ID: 13550302

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U Jihlavy pod Mohelnem. Na březích vod a v příkopech hojná (u mlýna pod Mohelnem)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°11'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-07-06
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37221;
ID: 13550304

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Senorady, v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'27.34"N, 16°14'33.68"E, ± 600m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-07-18
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278159;
ID: 13663219

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Náměšť n. Osl. Při potůčku pod Mohelen. mlýnem na hadci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'12.66"N, 16°11'18.59"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-08-03
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 8859/32; herb. R. Dvořák;
ID: 13663659

6863d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 1,5 km SZ od železn. stanice, břeh řeky Oslavy ve městě Oslavany. S. m. 210 m
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'41.00"N, 16°19'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-04
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483713; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572815

6864a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Rosice, rumiště asi 150 m SSZ od železniční zastávky. S.m. cca 300 m
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°23'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-18
nálezce: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487355; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572676

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Rosice, rumiště na konci ulice RA asi 500 m JV od železniční zastávky. S.m. cca 330 m
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'29.00"N, 16°23'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-18
nálezce: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487356; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572677

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tečice u Ivančic
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'20.97"N, 16°24'39.74"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1902-07
nálezce: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606578

6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Střelice: vlhká louka v údolí potoka pod kopcem Haneka u žel. tratě
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'7.52"N, 16°27'50.46"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-09-15
nálezce: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 9671;
ID: 13361580

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, břehy Dolního popůveckého rybníka. S. m. ca 295 m
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°29'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-09-12
nálezce: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566026; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572744

6864c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Ivančice, ruderalizované porosty na březích Oslavy před městem
souřadnice: 49°6'14.00"N, 16°21'27.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytcenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1927469

6864d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, district Brno. [Prštice.] Břeh Karhánku. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Prštice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'36.00"N, 16°27'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-16
náleze: A. Hrubý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529766; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572711

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Lesní cesta Brahovicickým údolím
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'42.27"N, 16°25'38.07"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-09-17
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605984

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jihozáp. Morava, Střelice, údolí Obravy u želež. mostu, dosti
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.31"N, 16°27'57.62"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1947-08-20
náleze: C. Drimlová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24695;
ID: 13663629

6865a

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Česká republika, Moravia, distr. Brno. Brno-Bohunice: vlhká deprese severně od toku Leskavy, 0,6 km VJV od kostela ve Starém Lískovci. S. m. 221 m. 490948 N & 163432 E
nejbližší obec: Brno-Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'48.00"N, 16°34'32.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-01
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR13/1185; BRNU 630885; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572799

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Brno-Bohunice: abandoned field 485 m SE of the church in the city part Brno-Starý Lískovec. S. m. 222 m
nejbližší obec: Brno-Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'48.00"N, 16°34'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-09-25
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR12/990; BRNU 625340; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572798

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, břehy rybníka 800 m JJV od Ostopovic. S. m. ca 255 m
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'14.00"N, 16°32'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-07-13
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566025; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572743

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Nový Lískovec, vlhčina nad býv. čističkou (+ u studánky na vých okraji obce)
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'53.00"N, 16°33'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-09-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553257; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; M. Smejkal: prašníky (exaktně změřeno) za
čerstva: 2,6 / 2,6 / 2,3 / 2,5 / 2,5 / 2,6 / 2,2 starý! / 2,0 starý / mm;;
ID: 13572824

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: An den Ufern der Schwarza bey Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'7.49"N, 16°34'17.52"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Ch. F. Hochstetter
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hochstetter no 521. *Epilobium hirsutum*;
ID: 13640742

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Troubsko u Brna, mokrý v zatáčce silnice Troubsko–Veselka
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'35.71"N, 16°30'15.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
náleze: Iva Srnová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 583728;
ID: 13663484

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Mähren: Schreibwald bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.13"N, 16°33'44.26"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3716/29;
ID: 13663660

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Maehren: ...; Eingang in die Teufelsschlucht im Schreibwald bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'4.77"N, 16°34'3.46"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1899-07-18
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24691; herb. Teuber;
ID: 13663626

6865b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brno-Dolní Heršpice, v mokřadu u lesíka Z od vsi
nejbližší obec: Brno-Dolní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'15.58"N, 16°37'0.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-07-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 6798;
ID: 13361586

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Brno: na levém břehu Svratky pod Červeným kopcem (naproti hotelu Voroněž). S. m. cca 200 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°35'14.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-09-05
náleze: H. Zehnulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525704; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572872

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren. Paradieswäldchen [= les Ráječek] bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°38'46.00"E, ± 700m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1915-07-23
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328960; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572851

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Brno-Horní Heršpice, v močálu mezi žel. tratěmi za n. p. Kovošrot
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'11.73"N, 16°36'38.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-08-15
náleze: J. Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106145;
ID: 13608068

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Brno-Br. Ivanovice, břeh kanálu vytékajícího z lužního lesa Ráječko
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-20
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 276315;
ID: 13663222

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rajský lesík u Černovic
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1926-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3712/29;
ID: 13663670

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Fabriksgrund Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'13.64"N, 16°35'45.91"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-07-19
náleze: A. Hochstetter
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 415597; herb. A. Hochstetter;
ID: 13663491

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Mähren: Paradieswäldchen bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3713/29;
ID: 13663671

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: an der Schwarza bei Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'13.64"N, 16°35'45.91"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3703/29;
ID: 13663650

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Mähren: Paradieswäldchen bei Czernowitz (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1915-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27069/36;
ID: 13663634

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Gräben, Sumpfe, Auen, bes. der Niederungen; Paradieswäldchen b. Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1912-07-25
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24694; herb. Teuber;
ID: 13663628

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Mähren: unter dem Rotenberge [= Červený kopec] bei Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'39.61"N, 16°34'56.63"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27068/36;
ID: 13663633

6865c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, břehy rybníka 600 m J Podskalního mlýna. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'53.00"N, 16°31'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-07-14
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566024; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572742

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava - Brno. Moravany: bažina při cestě k Novému mlýnu
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'51.00"N, 16°33'15.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1919-08-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314730; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572830

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihozáp. Morava: Ořechov, u cesty k Závisti [směrem k Nebovidům], písčité naplavenina, porůznu
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'15.05"N, 16°32'11.20"E, ± 1500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-07-14
náleze: C. Drimlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640865

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Obravathal
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'42.78"N, 16°32'38.26"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-08-03
náleze: Jan Appl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 677347;
ID: 13663304

6865d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rebešovice u Brna, u hluboké tůňky v příkopu u dálnice poblíž lesíka
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'45.76"N, 16°38'52.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-07-17
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 5210;
ID: 13361597

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Chrlice: podél dálnice asi 1,4 km JZ od železniční zastávky Brno-Chrlice; příkop podél
dálnice. S. m. 190 m. Souřadnice: 490710 N, 163930 E
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'10.00"N, 16°39'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015-09-27
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/026; BRNU 646691; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572650

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren. Schöllschitz [= Želešice] bei Brünn, Obrawatal [= údolí Bobravy]
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'49.00"N, 16°34'60.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-08-18
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328963; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572852

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Brno-Chrlice, na břehu slepého ramene potoka západně od obce
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'57.75"N, 16°38'38.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-09-07
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 375138;
ID: 13663734

6866a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Ponětovice: břehy rybníka u obce. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Ponětovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'19.00"N, 16°44'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-08-16
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 465846; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572782

6866b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: motorest Rohlenka, zarůstající základová jáma plánovaného supermarketu, J přes cestu od motorestu
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795803

6866c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kobylnice u Brna; Říčka, regulovaná a zahloubená, ovšem tento úsek osvětlen skoro bez stromů, proto makrofyta s vysokou
pokryvností, málo také M1.1 až M1.5
souřadnice: 49°8'23.91"N, 16°43'48.37"E, ± 436m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V4A
ID: 12409809

6867b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: SZ okraj obce, strouha a trávníky
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
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: 8795804

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0084_244310_19_M1.5
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'30.42"N, 16°58'18.95"E, ± 411m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630084

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0084_244310_18_M1.5
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'10.91"N, 16°58'27.08"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630104

6867c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ve Slavkově u Brna, potok blíž cihelny
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'27.97"N, 16°53'18.80"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909-08-09
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640873

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia merid.: opp. Slavkov u Brna, v oplocence kolem vodárenského objektu u trati směrem k obci Hodějice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'43.45"N, 16°53'52.82"E, ± 600m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-26
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 673851;
ID: 13663328

6867d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: distr. Vyškov: Mouřínov, mokřina u rybníčku 0,4 km JZ obce
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'4.80"N, 16°58'23.12"E, ± 200m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-08-11
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357303

původní jméno: Z. Lososová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Rašovice (okr. Vyškov), PR Rašovický zlom, dolní část JZ stráně, 1,07 km SZ kostela v obci. S. m. 228 m
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'28.00"N, 16°55'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-21
náleze: R. Rapčanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583173; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13572797

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, lesík Rokle u Rašovic
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'5.46"N, 16°56'59.01"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1927-07-18
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606274

6868b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Brankovice, okraj potoka. S. m. 260 m
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'16.00"N, 17°7'50.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982-07-27
náleze: M. Hübllová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509031; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13572714

6868c

původní jméno: J. Milfortová: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Česká republika, distr. Bučovice: Vícemilice: břeh Litavy, cca 2,25 km SZ od kostela v Nevojicích. S. m. 222 m
nejbližší obec: Vícemilice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'22.00"N, 17°1'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-08-15
náleze: J. Milfortová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 579187; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13572764

6869a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 14. Lísky: malý mokřad u potoka na severním okraji obce, 290 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°10'27.00"N, 17°12'56.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
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: 9612785

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: u potoka a intravilán obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 215-230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795800

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: S okraj obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795799

6869b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chříby: Roštín
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'23.00"N, 17°17'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1900-07
náleze: F. Nabělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 054045; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13572767

6869c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189005

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 318. Lískovec, svahové louky 0,5 km VSV obce

nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž

souřadnice: 49°7'32.70"N, 17°11'26.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8688644

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 299. Zástřizly, obec a záhumenky u obce

nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž

souřadnice: 49°8'58.52"N, 17°14'7.64"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8687420

6869d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Flora moravica: Chříby, u Kyjovky ve Starých Hutích. S. m. ca 380 m

nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'39.00"N, 17°16'32.00"E, ± 800m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1984-08-27

nálezce: H. Baroušová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 513593; distr. phytogeogr. 77c Chříby;

ID: 13572635

6870a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Uh. Hradiště - Jankovice - horní konec, břeh potoka

nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°9'35.26"N, 17°22'52.24"E, ± 300m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1969-07-17

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 440939; herb. V. Pospíšil no 42471;

ID: 13662718

6870c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 575. Modrá, meze S obce

nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'5.13"N, 17°24'7.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697100

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 560. Salaš, horní část a střed obce

nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'24.20"N, 17°20'39.05"E, ± 400m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek; Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8696750

6870d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 625. Traplice, příkopy u křížovatky 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Traplice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'38.38"N, 17°25'17.12"E, ± 100m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697956

6871a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice

souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°30'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2004-07-12

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1399970

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla

souřadnice: 49°10'57.00"N, 17°30'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2003-06-10

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1399833

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: V Hejným, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km SSV od žst Napajedla

souřadnice: 49°10'47.00"N, 17°30'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2002-07-24

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1399797

6871b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 714. Bohuslavice u Gottwaldova [= Zlína], obec
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°9'54.06"N, 17°38'14.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8701389

6871c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pod Zahradkami, odstavené rameno ř. Moravy, 400 m SV od kostela v obci Spytihněv
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°30'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-09-02
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400980

6871d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 691. Březolupy, okolí potoka Březnice 0,5-1 km SSV–SV obce
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'9.61"N, 17°36'6.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700594

6872a

původní jméno: *Epilobium hirsutum* L.
lokalita: Provodov, mokřad u potoka 0,5 SZ
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.28"N, 17°43'45.98"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13221714

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: území jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
náleze: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6852720

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Březnice u Zlína
souřadnice: 49°11'47.47"N, 17°40'14.91"E, ± 17m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 10764875

6872d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Luhačovice (U kamenného kříže), meze podél polní cesty asi 2,5 km V od vlakového nádraží
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'10.00"N, 17°46'59.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-04
náleze: K. Konečná
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 21492;
ID: 13364110

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Luhačovice: louky nad Pražskou čtvrtí
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'7.55"N, 17°45'50.28"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1978-08-04
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535162;
ID: 13662942

6873a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vizovské vrchy: Slopné, okraj vlhké louky u potoka H. Olšava ca 1 km SZ obce
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'46.94"N, 17°50'35.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1986-07-16
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650541

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Loučka: v údolí potoka Sviborka JV obce
nejbližší obec: Loučka, okres Zlín
souřadnice: 49°9'37.93"N, 17°53'45.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976-08-25
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650542

6873b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vizovské vrchy: Vysoké Pole, při asfaltové silnici na Ploštinu
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'15.32"N, 17°56'47.44"E, ± 2000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1979-08-07
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650540

6873c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-25
nálezc: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7562037

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 2005-09-07
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7422857

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 2005-09-07
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571405

6873d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7360622

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 7395164

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vlachovice - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708629

6874a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: vzácný
ID: 9127909

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: z0152_254301_590_M1.5
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín
souřadnice: 49°10'16.90"N, 18°0'25.13"E, ± 118m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Jindřiška Šobáňová
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4774885

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: z0157bk_254307_241_M1.5
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'29.63"N, 18°4'11.96"E, ± 384m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4778739

6874b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 9. Střelná: okolí silnice V od obce až SV od kóty 513,3 /příkop, travnatá stráň, potok/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-500 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: vzácný
ID: 9128039

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: z0157bk_254307_81_M1.5
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'23.94"N, 18°5'50.57"E, ± 137m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4779532

6874c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: distr. Vsetín. U potůčku na okraji lesa těsně u restaurace Koliba. S. m. ca 560 m
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'6.00"N, 18°1'46.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1988-07-30
náleze: E. Žujová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529396; distr. phytogeogr.;
ID: 13572877

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bílé Karpaty: Nedašova Lhota, údolí potoka SZ obce, ca 1,5 km od obce
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°8'2.73"N, 18°3'46.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1981-08-06
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650537

6874d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: z0157bk_254307_194_M1.5
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'44.00"N, 18°5'9.31"E, ± 184m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4778556

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: z0157bk_254307_212_M1.5
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'54.30"N, 18°5'34.26"E, ± 162m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4778647

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: z0157bk_254307_444_M1.5
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'45.41"N, 18°6'30.02"E, ± 169m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4779319

6947a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: V boru mezi Turnerovou chatou a Čeňkovou Pilou
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'28.92"N, 13°29'56.73"E, ± 2000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1980
náleze: Ludmila Piechová
pramen: Piechová L. (=Kirschnerová L.): Studie o rozšíření vybraných druhů květeny Předšumaví a Šumavy v povodí Volyňky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651392

6948d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Klášterec - vojenský prostor
nejbližší obec: Klášterec, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'4.72"N, 13°44'18.52"E, ± 1000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hadinec J.: Exkurze na Šumavu v roce 1996.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651393

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Klášterec - Arnoštský potok při silnici směr Vimperk
nejbližší obec: Klášterec, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'4.36"N, 13°45'29.34"E, ± 500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: Ludmila Piechová
pramen: Piechová L. (=Kirschnerová L.): Studie o rozšíření vybraných druhů květeny Předšumaví a Šumavy v povodí Volyňky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651394

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Klášterec: údolí potoka J obce
nejbližší obec: Klášterec, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'51.05"N, 13°45'21.18"E, ± 1000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-08-24
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651395

6950b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Kněžský, jeho severní část, 2,8 km JV kaple v obci
souřadnice: 49°5'20.00"N, 14°7'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526952

6951a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hláška: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'9.23"N, 14°14'25.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648326

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malovice: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.25"N, 14°13'32.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648331

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malovičky: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.52"N, 14°13'57.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648332

6951b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'31.30"N, 14°16'51.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648334

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Plástovice: v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'5.42"N, 14°18'15.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648337

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Sedlec: v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'22.17"N, 14°17'11.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-21
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648340

6951c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Babice: v obci
nejbližší obec: Babice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.13"N, 14°14'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648319

6951d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vlhavy, jihovýchodní pobřeží Vlhavského rybníka, mezi obcí a přítokem od rybníka Hlásenec; obnažený písčité okraj rybníka
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.86"N, 14°17'37.17"E, ± 350m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-03
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník kvůli suchému počasí po výlovu nenatekl a je stále na nízké vodě (nyní na 1. horku)
ID: 9969012

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Břehov: v obci
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'14.98"N, 14°19'45.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648320

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mahouš: v obci
nejbližší obec: Mahouš, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'52.23"N, 14°15'21.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648330

6952a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Zliv: břeh rybníka Velký Knapr, asi 1,8 km SZ nádraží v obci
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'40.77"N, 14°20'53.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-09-13
nálezce: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Koutecký no 2301;
ID: 13364917

6952b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hluboká nad Vltavou
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'11.45"N, 14°25'54.11"E, ± 700m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1972-07
náleze: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361627

6952c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čejkovice: v obci
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'51.59"N, 14°22'58.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648321

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Češnovice: v obci
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'58.59"N, 14°21'44.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648322

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Pištín: v obci
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.13"N, 14°20'6.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648336

6952d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Munický rybník, na jižním sjezdu na kádiště (nyní zaplaveno) a okolo něj, v nejjižnější třetině délky rybníční hráze, ca 550 m SV od loveckého zámečku Ohrada
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'38.28"N, 14°25'44.23"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943964

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: při JV břehu rybníka Velký Zvolenov 1 km SV od železniční stanice Hluboká nad Vltavou
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'14.90"N, 14°25'50.40"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156296

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0090_224422_93_M1.1
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'19.50"N, 14°25'14.56"E, ± 93m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331098

6953a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 559.Ševětín, nádraží, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827483

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 565.Ševětín, Žďárský rybník, 470 m n. m., 6953a/6953b; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827574

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ševětín: SZ okraj obce
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'52.69"N, 14°33'47.86"E, ± 650m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983
nálezc: Kurka
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590995

6953d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lišov, Horní rybník v západní části města, jeho JV břeh (u hráze)
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'53.85"N, 14°35'56.08"E, ± 30m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-09-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365780

6954a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /75/ Slověnice: u Zlaté stoky 2,5 km VSV obce
nejbližší obec: Slověnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.26"N, 14°41'42.76"E, ± 1500m
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: 8891470

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°4'2.00"N, 14°43'54.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-09
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474966

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, sádky Šaloun, sádka č. 14, 1,5 km J od města.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°42'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-12
nálezc: K. Filípková
pramen: Filípková K. (2001): Ekofyziologie vybraných druhů vyšších rostlin obnaženého dna sádek Šaloun u Lomnice na Lužnicí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Ped. Fak., JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1073378

6954c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /77/ Slověnice: u cípu rybníka Dvořiště v obci
nejbližší obec: Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'53.26"N, 14°40'0.99"E, ± 1000m
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: 8891496

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: ?? Třeboňsko, za Přesekou, pod hrází při pravém břehu
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°43'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-06-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533291

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: rybník Červenka, Břilická soustava
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°43'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-12
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3000455

6954d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Třeboň, ulice Dukelská, provizorní nezpevněné travnaté parkoviště u autobusové zastávky "Třeboň, Dukelská", mezi domy č. 174 a 130 v jihozápadní části ulice; ruderalní trávníky, štěrkové plochy, nesečený vysokobylinný lem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.55"N, 14°46'27.24"E, ± 25m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358875

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Třeboň (okr. Jindř. Hradec), u hospody Daskabát, mladé křoví, ruderalní trávník,
souřadnice: 49°0'25.00"N, 14°45'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-05-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600558

6955a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0083tr_233318_292_M1.5
nejbližší obec: Mláka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'34.85"N, 14°50'56.98"E, ± 298m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4442500

6955b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: hráz rybníka 250 m SSV od kravína v obci. S. m. 470 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'25.00"N, 14°56'24.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-07
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563237; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13572667

6955c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stará Hlína: břeh ostrova na SZ rybníka Vyšehrad. S. m. 431 m
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'60.00"N, 14°50'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-05
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563908; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13572669

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: hráz rybníka Staviště
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'56.00"N, 14°51'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-25
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563446; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13572668

6955d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trebonsko, Mnisek, ryb. Travníky V obce, SZ cast
souřadnice: 49°1'28.00"N, 14°55'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531812

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trebonsko, Zitec, navesní rybník, u hraze
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°54'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531842

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Trebonsko, Zitec, navesní rybník, ca 30 m Z hraze
souřadnice: 49°0'1.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531866

6956b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotína
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845691

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mozaika mokřadních biotopů
souřadnice: 49°5'58.16"N, 15°5'9.65"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12068966

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Mezofilní smilkový trávník
souřadnice: 49°5'51.76"N, 15°5'16.87"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12072569

6956d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Jižní Čechy, Klášter u Nové Bystřice
nejbližší obec: Nová Bystřice-Klášter, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'23.38"N, 15°9'34.64"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-18
nálezc: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606042

6957c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Staré Město pod Landštejnem. Přehrada Landštejn, 200 m JV hráze, lesní cesta
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'8.53"N, 15°14'43.51"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-12
nálezc: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357275

6957d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Jižní Čechy, Staré Město u Nové Bystřice
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.74"N, 15°15'31.83"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-18
nálezc: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606038

6958b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0177_234322_43_M1.5
nejbližší obec: Chlumeč u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'18.68"N, 15°27'18.40"E, ± 154m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0177: w0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495210

6958c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 212. 6958c/201. Mutná u Cizkrajova: v osadě.
nejbližší obec: Mutná u Cizkrajova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°24'11.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217586

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mutná: v osadě
nejbližší obec: Mutná, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: S 103
ID: 8447394

6959d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Třebíčsko, Mladoňovice, ryb. Mladoňovický pod silnicí při západním okraji obce, jeho SZ část
souřadnice: 49°0'41.00"N, 15°38'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526630

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Třebíčsko, Mladoňovice, ryb. Mladoňovický pod silnicí při záp. okraji obce, jeho SV část (u hráze)
souřadnice: 49°0'41.00"N, 15°38'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526643

6960a

lokalita: Budkov, okr. Třebíč: cesta, hráz a okraj Sedleckého rybníka ca 2,8 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'34.82"N, 15°41'35.88"E, ± 80m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362799

6960b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nový rybník, lesík na Z břehu a vrbové okraje J břehu 1,6 km J až 1,8 km J-JV od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'10.44"N, 15°45'59.04"E, ± 98m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
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: 8821558

6960d

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jackov u Mor. Budějovic, údolí Jevišovky; dno vypuštěného rybníka [Jackovský rybník na jihovýchodním okraji obce] v obci
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°46'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-28
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 22581; Z 61/88;
ID: 13550272

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Mokrý okraj louky mezi Jackovským rybníkem a Krnčicemi. S. m. 440 m
nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'55.00"N, 15°49'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-25
náleze: M. Hanáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 549121; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572695

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Skládka odpadků u Jevišovky na JV okraji Krnčic. S. m. 440 m
nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'18.00"N, 15°47'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-06
náleze: M. Hanáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548954; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572696

6961a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jaroměřice nad Rokytnou
souřadnice: 49°5'36.64"N, 15°53'43.42"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-09
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10688985

6961b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°56'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezcce: 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: 8831820

lokalita: Myslibořice: mokřady u potoka pod rybníkem Cihelna ca 1,7 km JZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'36.31"N, 15°57'49.66"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
nálezcce: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321141

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°4'27.51"N, 15°56'25.88"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-30
nálezcce: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10762870

6961c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'5.19"N, 15°54'0.91"E, ± 21m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-15
nálezcce: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10703093

6961d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'42.66"N, 15°55'34.43"E, ± 108m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-02
nálezcce: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10906822

6962a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hrotovice; Údolí Rouchovanky (Mocly) pod silnicí z Hrotovic směrem na Slavětice, údolí cca 1,4 km jihovýchodně (125°)
kostela svatého Vavřince v obci. Na východním břehu rybníku, vlhké místo
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'55.00"N, 16°4'17.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-17
náleze: J. Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 52407;
ID: 13550432

6962b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lipňany [u Skryjí; Údolí Olešné]: rybník [Lipňany] na levém přítoku Olešné [= Lipňanský potok] 2 km SV od Rouchovan
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-07-11
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37225;
ID: 13550308

6962c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0215_341101_75_M1.1
nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'47.56"N, 16°0'18.65"E, ± 57m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4979110

6963a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahloubeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou
nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
nadmořská výška: 310-335 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305688

6963b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Biskoupky, v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'54.31"N, 16°16'52.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278155;
ID: 13663227

6963c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vémyslice, u řeky Rokytne u Jarolímova mlýna
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'49.44"N, 16°13'45.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-08-14
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640862

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vémyslice, u řeky Rokytne u Jarolímova mlýna
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'49.44"N, 16°13'45.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-08-14
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440935;
ID: 13662733

6963d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mor. Krumlov, v potoku ve "Vrabčím hájku" [na Dobřínském potoce jihovýchodně od města]
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'19.32"N, 16°17'59.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1945-07-27
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640879

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mor. Krumlov u Nového rybníka
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'20.43"N, 16°17'59.11"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1954-07-31
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440938;
ID: 13662736

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mor. Krumlov, v potoku ve "Vrabčím hájku"
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'19.32"N, 16°17'59.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1945-07-27
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440936;
ID: 13662734

6964a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. U Jihlavy asi 0,5 km V od Ivančic-Němčic. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Ivančice-Němčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°22'58.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-10
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513825; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572699

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Ivančice distr. Brno: Ad ripam fluminis Oslava prope ostium in fl. Jihlava. S. m. ca 205 m
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°21'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-14
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 447863; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572708

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora Moraviae: Ivančice, distr. Brno: Ad ripam sinistram fluminis Jihlava inter vicus Řeznovice et Letkovice, haud raro. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'24.00"N, 16°20'6.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-14
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 447877; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572709

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: pravý břeh Jihlavy pod splavem na Réně
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'51.06"N, 16°23'10.35"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-17
náleze: Zuzana Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 739689;
ID: 13663422

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren. Am Waßerufer - Eibenschitz
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'54.54"N, 16°23'20.29"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1881-07-20
náleze: Adolf Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663658

6964b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Bránice_4530023
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'34.46"N, 16°25'56.21"E, ± 1194m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630508

6965a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0121_243418_45_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'44.83"N, 16°30'55.48"E, ± 81m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614592

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0121_243418_60_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'38.38"N, 16°31'31.33"E, ± 41m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614899

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0121_243418_63_M1.1
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'40.43"N, 16°31'26.98"E, ± 70m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614946

6965b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Lautschitz (Bez. Auspitz)
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'29.68"N, 16°38'49.72"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1896-07-12
náleze: Adalbert Schierl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3688/29;
ID: 13663640

6965c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malešovice_4430074
souřadnice: 49°2'8.63"N, 16°30'58.57"E, ± 2378m
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: 5624471

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Medlov_4430099
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'53.58"N, 16°31'22.22"E, ± 664m
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: 5624791

6965d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 6862392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 6860737

6966a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na břehu Zlatého potoka u Měnína (Brněnsko)
nejbližší obec: Měnín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'4.66"N, 16°41'31.81"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1925-09-06
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3714/29;
ID: 13663662

6966b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Otnice, jihozápadní větev Otnického potoka v jižní části obce, od mostem hlavní silnice (ul. Dědina), ca 50 m SSZ od kaple Panny Marie; ve vodě, pobřežní zóně a na vysokých březích
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'3.13"N, 16°48'59.94"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597096

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slániska na pramenech Šaratice, potoky.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666863

6966d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. U Šitbořického rybníka 1 km Z Šitbořic. S. m. 220 m
nejbližší obec: Šitbořice, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'6.00"N, 16°45'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-07-02
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547227; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572644

6967a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: mokřina v poli pod Dřínovým kopcem (49°05'38" N, 16°51'59" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°51'59.00"E
nadmořská výška: 230 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: 8795801

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: okolí rybníčku v obci (49°05'33" N, 16°52'56" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'33.00"N, 16°52'56.00"E
nadmořská výška: 280 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: 8795802

6967b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244325_56_M1.5
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'9.61"N, 16°57'34.52"E, ± 652m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632389

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244325_57_M1.5
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'1.40"N, 16°58'2.10"E, ± 571m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632392

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244325_58_M1.5
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'18.14"N, 16°58'44.98"E, ± 1223m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632395

6967c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244324_168_M1.5
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°2'6.43"N, 16°53'26.95"E, ± 245m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632204

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244324_169_M1.5
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'59.45"N, 16°53'21.41"E, ± 370m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632206

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244324_170_M1.5
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'44.04"N, 16°53'20.00"E, ± 396m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632208

6967d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244324_159_M1.5
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'56.57"N, 16°55'43.14"E, ± 260m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632105

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244325_44_M1.5
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'3.88"N, 16°59'32.89"E, ± 765m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632362

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0040_244325_54_M1.5
nejbližší obec: Uhřice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'11.08"N, 16°57'22.68"E, ± 761m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0040: b0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4632365

6968a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Hodonín. Ždánice: břeh Trkmanky 2 km SZ od křižovatky zelené turistické trasy se silnicí č. 431;
břeh potoka. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'58.00"N, 17°0'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-07-18
náleze: Helena Michálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HM10/173; BRNU 646074; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;
ID: 13572761

6968b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hodonín - Bohuslavice u Kyjova, NO, záp. stráně kopce "Na skalách" - meze a bažina
nejbližší obec: Kyjov-Bohuslavice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'20.95"N, 17°7'21.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-08-12
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440941; herb. V. Pospíšil no 43064;
ID: 13662720

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Haluzice u Kyjova
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'49.91"N, 17°6'27.45"E, ± 500m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1940-08
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440918;
ID: 13662714

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 367. Bohuslavice u Kyjova, mokřina na JZ svahu Lenivé hory
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'32.43"N, 17°7'36.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689781

6968c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Želetice, u nádraží. S. m. 210 m
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'0.00"N, 17°0'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981-08-12
náleze: D. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503282; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572829

6968d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín: Bohuslavice, na břehu "Stupavy" jižně obce. S.m. cca 200 m
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'44.19"N, 17°7'19.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1972-08-20
náleze: J. Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459845; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572778

6969a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 458. Vřesovice, údolí potoka S osady Podhoří
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'11.28"N, 17°12'2.91"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692551

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 387. Osvětimany, bažina u Hruškovice pod Vrchním mlýnem

nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'59.00"N, 17°14'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8690383

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 461. Vřesovice, lemy, remízky a pole pod lesem SSV obce

nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín

souřadnice: 49°4'5.58"N, 17°12'5.46"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8692676

6969b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 510. Buchlovice, chatový areál a okraj lesa nad přehradou

nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'45.44"N, 17°19'35.91"E, ± 500m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař; Josef Dostál

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8694629

6969c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Keltschan bei Gaya

nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'23.95"N, 17°10'30.17"E, ± 1000m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1898-06-08

nálezce: Albin Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 3700/29;

ID: 13663653

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *vulgare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;

lokalita: Mähren: Keltschan bei Gaya

nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'23.95"N, 17°10'30.17"E, ± 1000m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1898-08

nálezce: Albin Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 27070/36;

ID: 13663635

6970b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 446. Staré Město, příkopy, pole a remízky v údolí Salašky od trati po háj. Dolní mlýn
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'33.19"N, 17°25'27.71"E, ± 700m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Zdeněk Habrovanský
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691745

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 8680917

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 626. Mařatice, hliník na SV okraji obce
nejbližší obec: Mařatice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'53.00"N, 17°29'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697970

6970c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 0_aktual_351101_369_M1.5
nejbližší obec: Ostrožské Předměstí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'31.36"N, 17°22'52.03"E, ± 912m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015184

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 0_aktual_351101_376_V1F
nejbližší obec: Ostrožské Předměstí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'40.03"N, 17°23'10.14"E, ± 656m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5015210

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 0_aktual_351101_184_M1.5
nejbližší obec: Ostrožské Předměstí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'5.29"N, 17°22'42.38"E, ± 426m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5582012

6971b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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
nálezc: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430665

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hůrka - potok
souřadnice: 49°3'6.00"N, 17°38'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1975-07-23
nálezc: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430620

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: vlhká louka u potoka za Pašovicemi
souřadnice: 49°4'42.00"N, 17°38'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-27
nálezc: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433790

6971c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.5.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Vlčnov (19/6971c): Meziloučí, niva potůčku.
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'26.00"N, 17°34'9.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373493

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 233. Míkovice, stráž nad Míkovickým potokem JV obce

nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'34.21"N, 17°31'2.67"E, ± 200m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987

nálezce: Jiří Kolbek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8685345

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: U1- J 2c. Uherské Hradiště: Hradčovice: u nádraží, příkopy (6971c 1949c)

nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'38.00"N, 17°34'28.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1949

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: 9727820

6971d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Mokřad u Slovanských strojiren

nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'2.95"N, 17°39'1.59"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005

nálezce: Marie Elsnerová

pramen: Elsnerová Marie. Výsledky botanického průzkumu mokřadu za Slováckými strojírny v Uherském Brodě. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6939923

6972a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Rudice - 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: 2004-07-16

nálezce: K. Fajmon

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7435143

6972b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: z0131bk_253418_308_T1.10

nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'2.00"N, 17°48'18.86"E, ± 104m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002

nálezce: Jiří Němec

pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 20.06.2003

ID: 4759220

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7716064

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7349955

6972c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
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: 9136900

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
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: 7529202

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
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: 7529054

6972d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bílé Karpaty lesní, Krhov-Díly, 0,4 km SSZ od obce, u polní cesty
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'34.74"N, 17°49'41.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-07-22
nálezc: R. Chmelařová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364324

6973a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hostětín, železniční zastávka - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7344641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slavičín - 6973-11
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-24
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509698

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7466013

6973b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jestřabí - Vlára, meandrující tok Vlára, cca 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'15.00"N, 17°56'6.00"E
nadmořská výška: 335-315 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-05
nálezc: P. Šuráň
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364326

6973c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 78. Bílé Karpaty lesní - železniční trať u kostela v obci Pitín
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°50'43.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-13
nálezcce: E. Houserková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364328

6973d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 216. Jestřebí: osada Kochavec, Z bývalé myslivny
nejbližší obec: Jestřebí, okres Zlín
souřadnice: 49°2'22.60"N, 17°56'55.00"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezcce: 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: 9137178

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
nálezcce: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722680

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 2004-07-14
nálezcce: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7620787

6974a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Brumov-Bylnice: pobřeží Vlárý nedaleko žel. stanice v Bylnici
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'1.42"N, 18°0'50.24"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-08-03
nálezcce: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650538

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bílé Karpaty: Brumov, při cestě ke zřícenině hradu
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'34.47"N, 18°1'11.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-13
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650534

6974b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761532

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-13
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412608

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nedašov, Cigán - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-14
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7394269

6974c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sv. Štěpán / Sv. Štěpán, u říčky
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°2'39.56"N, 18°2'7.72"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1955-07
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650533

7048c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Strážný (Kuschwarda)
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'30.22"N, 13°43'33.95"E, ± 2000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1840
náleze: Opiz
pramen: Botanische Topographie Boheims
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651397

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hlinišť - u silnice 400 m Z obce
nejbližší obec: Hlinišť, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'36.67"N, 13°44'3.90"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V.: Kartotéka D.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651396

7048d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Lenora - Houžná - Zátoň
nejbližší obec: Houžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'50.63"N, 13°47'40.85"E, ± 2000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Šuk
pramen: Šuk V.: Záznamy ze šumavských floristických exkurzí v letech 1971-1997.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651398

7049a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zátoň, oblast Bobíku *214:22,23,24,25,26,27,28,29,30
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'18.94"N, 13°51'40.21"E, ± 2000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-08-10
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651399

7049b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Volary: od hradu Husa po červ. značce na Volary, u kapličky
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'29.07"N, 13°55'57.33"E, ± 2000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1967-08-11
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651400

7049c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Volary: bylinné lemy na úvozech silnice, cca 1.2 km VJV os. Stogrova Huť
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'36.27"N, 13°51'54.76"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1974-07-12
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651402

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.64"N, 13°53'45.82"E, ± 3000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Šuk
pramen: Šuk V.: Záznamy ze šumavských floristických exkurzí v letech 1971-1997.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651401

7050c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 12016131

7050d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0139_322112_19_T1.6
nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'27.84"N, 14°5'5.86"E, ± 126m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0139: w0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4857836

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0139_322112_220_T1.6
nejbližší obec: Ovesné, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'49.62"N, 14°4'58.15"E, ± 56m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0139: w0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4857988

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Tisovka
souřadnice: 48°55'6.05"N, 14°5'47.31"E, ± 1061m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11235773

7051a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166763

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"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: 8166137

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 6/1 CHKO Blanský les: Dobčice: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Dobčice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'43.00"N, 14°13'60.00"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: 8162189

7051b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čakov, rybník Zběhov, proti ryb. Nový, ca 1,3 km SSZ-S od kostela v obci; v mělké vodě, rákosinách a na obnažených okrajích plůdkového rybníka
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'32.23"N, 14°18'20.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-18
nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175224

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Holuboská Bašta: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'46.43"N, 14°18'0.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648327

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Záboří: v obci

nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'23.81"N, 14°16'1.81"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-19

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648343

7051c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"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: 8165067

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 8161843

7051d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"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: 8166629

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.

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: 8164960

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: 13/1 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"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: 8163301

7052a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dubné: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'34.28"N, 14°21'37.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648324

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Haklovy Dvory: v obci
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'38.10"N, 14°24'26.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648325

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jaronice: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'49.98"N, 14°21'13.05"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648328

7052b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: České Budějovice: rybník Žár
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1952
nálezce: M. Braunová
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 54-64.
projekt: FLDOK
ID: 9297570

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 8. České Budějovice: Plzeňská ul., na okraji sídliště Pařížské Komuny, v S části města, rumiště o ploše 7 ha
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Vydrová A. (1988): Významné nálezy ruderálních rostlin v Českých Budějovicích. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 8921630

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 355.Mladé, pravý břeh řeky Malše, u mostu přes Hodějovický potok, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823908

7052c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 30/1 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165770

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: PP Mokřad u Borského rybníka

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1999

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 27.12.2001

ID: 6817334

7052d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Českokrumlovské Předšumaví, České Budějovice; Boršov nad Vltavou, nad levým břehem Vltavy při silnici od jezu k JZ okraji

obce, ca 0,7 km JZ-ZJZ od kostela sv. Jakuba Staršího; silniční příkop

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.80"N, 14°25'33.53"E, ± 100m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-29

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HOMP 11597;

ID: 13363392

7053a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Bohemia merid.: Dvůr "Světlík" u Č. Bud.

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'53.37"N, 14°30'5.87"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1940-07-24

nálezce: L. Baťa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640706

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid.: Dvůr "Světlík" u Čes. Bud.
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'53.37"N, 14°30'5.87"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1940-08-29
náleze: L. Baťa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640869

7053b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Osada Ortvinovice u Zvíkova, okraj pole podél silnice směr České Budějovice, v úseku mezi severozápadním cípem dvora Ortvinovice a polní cestou odbočující ze silnice k jihu k samotě Jednota a dále do Kaliště
nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'55.78"N, 14°35'22.55"E, ± 290m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358502

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r. Výskok, Spolská soustava
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002505

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r. Zvíkovský, Spolská soustava
souřadnice: 48°58'36.00"N, 14°37'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002526

7053c

lokalita: vhlký ruderalní okraj polní cesty na východním okraji obce, ca 350 m SV od kapličky v obci
nejbližší obec: Nedabyule, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'45.25"N, 14°31'16.97"E, ± 10m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-06-27
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647831

7053d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: obražené dno rybníka Slaviček, asi 0,4 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'15.36"N, 14°37'4.44"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440540

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Ledenice: Ledenice: mokrá nekosená louka (kdysi zřejmě shrnutá horní vrstva půdy nebo nějaký podobně drastický zásah), asi 1,4 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'45.84"E

nadmořská výška: 509 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-11

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440547

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Ledenice: Ledenice: asi 750 m J od kostela v obci, prameniště a vlhké části okolních luk, z větší části kosené, na několika místech navážky hlíny (ruderalizace)

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'36.84"N, 14°37'6.96"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440548

7054a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /34/ Domanín: na hrázi Církvického rybníka 1,7 km SSV obce

nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'9.19"N, 14°44'46.93"E, ± 200m

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: 8891260

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: rybník Církvický, Světská soustava

souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-04

nálezce: Š. Husák

projekt: ČNFD

ID: 3000702

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Třeboň; Nálet křoví na podmáčeném stanovišti.

souřadnice: 48°59'16.08"N, 14°44'29.88"E, ± 55m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2014-06-04

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 12861607

7054b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /74/ Branná: lesík 0.9 km SV obce

nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'13.99"N, 14°47'32.02"E, ± 700m

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: 8891465

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /9/ Obec Branná u Třeboně, příkop u Kapličky

nejbližší obec: Branná u Třeboně

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1972-07-18

pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.

projekt: FLDOK

ID: 9321714

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Třeboňsko, ryb. Chodec (u Velkého Stavidla, mezi Třeboní a Brannou)

souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°47'28.00"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-07-10

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542017

7054c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /63/ Lhota: na několika místech v obci

nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'6.33"N, 14°41'53.69"E, ± 1000m

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: 8891426

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /52/ Lhota: rumiště v obci

nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'4.32"N, 14°41'53.24"E, ± 600m

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: 8891353

7054d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Distr. Jindřichův Hradec: prope pagum Hrachoviště, piscina Slavíčec

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'4.27"N, 14°46'36.66"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-09-27

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606022

7055a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: r. Havlisů, Lutovská soustava
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°53'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-15
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001288

7058a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slavonice
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.83"N, 15°21'47.62"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Hanák M., Klaudivsová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6886530

7059a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dešná: v obci u silnice na Mešovice
nejbližší obec: Dešná u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'40.04"N, 15°32'33.20"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667770

7059b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dobrá Voda: u Rakovce 0,5km JV od obce
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'39.34"N, 15°39'9.02"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668105

7059c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hluboká
nejbližší obec: Rancířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'32.19"N, 15°32'25.57"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Hanák M., Klaudivsová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885726

7059d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Kolem Blatnice v Korolupech. S.m. 405 m
nejbližší obec: Korolupy, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°38'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-25
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486078; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572639

7060a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hornice; Údolí levého přítoku Bihanky od obce, břeh potoka na jižním okraji obce. břehový porost
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'39.00"N, 15°40'50.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-20
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 52413;
ID: 13550433

původní jméno: orig.:-; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: [Hornice; Údolí Bihanky.] Smrčiny na břehu Bihanky
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'51.00"N, 15°40'7.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-07-17
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37425;
ID: 13550410

7060c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Podhradí nad Dyjí, pobřežní porosty na pravém břehu počátku vzdutí přehrady
souřadnice: 48°54'46.00"N, 15°42'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-20
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262486

7060d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0195_332212_57_K2.1
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'37.64"N, 15°45'47.34"E, ± 106m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4967329

7061a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0231_332203_246_M1.1
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'38.51"N, 15°51'5.22"E, ± 7m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964422

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0231_332204_54_X7
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'28.75"N, 15°52'4.91"E, ± 433m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964618

7061b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jevišovice: obnovený mělký rybník v J části obce, asi 0,45 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.70"N, 15°59'17.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-13
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13170970

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /610/ Květena Znojemska 1950-1954: Jevišovice, v pobřežních křovinách, v příkopech a luzích, hojná,
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'31.00"N, 15°58'56.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7939765

7061d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: "Pílský rybník", k. ú. Mramotice, Kravsko, okr. Znojmo. Pobřežní porosty na JV břehu rybníka, blíž ke hrázi. Rybník leží při
levém okraji silnice z Mramotice do Kravska
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'39.45"N, 15°59'43.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-21
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 13009;
ID: 13357165

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: "Rybník Vlašov" [= Vlašňov], k. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Východní obnažený okraj rybníka, jižně od hráze
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'48.22"N, 15°57'43.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-17
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 13000;
ID: 13357166

7062c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo: Mramotický potok v Mramoticích. S. m. 340 m
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'9.00"N, 16°0'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-25
náleze: B. Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528991; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572867

7062d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Tvoříhráz, u potoka
nejbližší obec: Tvoříhráz, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'0.82"N, 16°8'34.09"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1948-06-15
náleze: J. Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 10355;
ID: 13357168

7063a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Skalice, u Mor. Krumlova "v Hájku" u potoka
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'9.75"N, 16°12'46.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-08-11
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640702

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skalice u Mor. Krumlova, v "Hájku" u potoka
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'9.75"N, 16°12'46.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-08-11
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440937;
ID: 13662735

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Am Ufer des Baches mit *Oenothera* b. gegen Skalitz
nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'53.88"N, 16°13'23.67"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1878-08-30
náleze: František Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3701/29; herb. F. Zavřel;
ID: 13663652

7063c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /610/ Květena Znojemska 1950-1954: Horní Dunajovice, v pobřežních křovinách, v příkopech a luzích, hojná,
nejbližší obec: Horní Dunajovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'47.00"N, 16°10'1.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7939764

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Prosiměřice, náhon na SV okraji vsi
souřadnice: 48°54'19.00"N, 16°11'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-10
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163033

7063d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Oleksovická mokřina
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6539302

7064d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Troskotovický dolní rybník
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6368998

7065a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnicích okolo

nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2009-08-13

nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955681

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnicích okolo

nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-08-25

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13264920

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Pohořelice nad Jihlavou_4440157

nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°59'12.62"N, 16°33'33.44"E, ± 201m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-06-20

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5625459

7065b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Bahenní břeh potoka 300 m JJV Vranovic u trati

nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'27.28"N, 16°36'39.91"E, ± 300m

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1950-07-24

nálezce: František Šmarda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 441107;

ID: 13652105

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Hustopeče: příkopy u obce Vranovic

nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'53.76"N, 16°36'15.81"E, ± 1500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1950-07-24

nálezce: František Černoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 611253;

ID: 13663314

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: ...; in großer Mengen (mit *Nasturtium officinale*) im schlammigen Wassergraben d. Station Branowitz
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'49.19"N, 16°36'17.97"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07-23
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24692; herb. Teuber; duplikát tamtéž;
ID: 13663627

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Ufer, Wassergräben, bis 2 m hoch, häufig, Branowitz
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'53.76"N, 16°36'15.81"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1917-07-11
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24689; herb. Teuber;
ID: 13663624

7065c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Ivaň, louka u stavidla na břehu Vrkoče. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'35.00"N, 16°33'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992-07-31
náleze: P. Čumíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531772; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572648

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia merid.: u rybníka v Nové Vsi u Pohořelic
nejbližší obec: Pohořelice-Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°56'30.23"N, 16°31'15.99"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-07-30
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 65578;
ID: 13663620

7065d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Břeclav: Dolní Věstonice, sběrný kanál podél přehradní nádrže, čerpací st. u "Betléma", pobřežní vegetace
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'20.83"N, 16°35'29.60"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-30
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357273

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Strachotín, V břeh rybníka
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'20.68"N, 16°38'56.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-08-15
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278138;
ID: 13663225

7066a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: BV - Hustopečská pahorkatina, PR Kamenný vrch u Kurdějova
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'41.50"N, 16°44'29.90"E, ± 1500m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-06-18
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357266

7066d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Hustopečská pahorkatina, [Velké Pavlovice:] zamokřené půdy asi 200 m J od kóty Vinohrady. S. m. 230 m
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'16.00"N, 16°47'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-07-07
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478890; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572809

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Hustopečská pahorkatina, rumišť JZ od kóty Vinohrady. S. m. 230 m
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'14.00"N, 16°47'11.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-07-07
náleze: J. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478994; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572810

7067a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. [Klobouky u Brna.] Příkop u potoka, cca 10 m V od rybníka, 1,8 km JZ obce. S.m. 220 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'14.00"N, 16°50'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-08-25
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583172; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13572842

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Krumvíř (mokřady) J. Morava
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'48.42"N, 16°54'25.79"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967-09-05
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13605980

7067b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Terezín
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'52.22"N, 16°56'23.20"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-07-18
náleze: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535165;
ID: 13662944

7067d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čejč_4400021
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'0.17"N, 16°58'1.85"E, ± 81m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0440. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5608422

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Čejč_4400039
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'29.33"N, 16°57'48.85"E, ± 132m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0440. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5608690

7068b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Milotice, rybník "Pročeny" 1 km SV obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.11"N, 17°9'18.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1976-07-13
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278179;
ID: 13663220

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Milotice u Kyjova, rybník "Písečný" severovýchodně obce
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.09"N, 17°9'13.83"E, ± 400m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-08-24
náleze: K. Šindelářová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 668798;
ID: 13664698

7068c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava, u silničky v lesním oddělení 29 poblíž nádraží u města Dubňany
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'8.44"N, 17°4'45.45"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-07-15
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 679219;
ID: 13663705

7068d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín, loučka u potůčku východně Dubňan. S. m. ca 195 m
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°6'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-05
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458370; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572719

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava, Dubňany, okolí rybníčku v lese cca 2 km JV obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'8.08"N, 17°7'21.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1985-07-16
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 347041;
ID: 13663735

7069a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vracov_5430050
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'24.92"N, 17°13'32.66"E, ± 752m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677434

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vracov_5430053
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'38.82"N, 17°13'2.14"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677480

7069b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 90. Moravský Písek, břeh potůčku na J okraji lesa Kládíkov
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'54.34"N, 17°19'51.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 8681952

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bzenec_5430080
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'2.46"N, 17°16'16.36"E, ± 387m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677687

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bzenec_5430088
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'12.90"N, 17°16'12.04"E, ± 693m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677738

7069c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vacenovice (Hodonín), jižní okraj obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1999-08-14
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855338

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Vracov_5410144
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'19.94"N, 17°12'37.12"E, ± 283m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-24
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5676817

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Ratíškovice_4420470
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'49.82"N, 17°10'8.15"E, ± 4m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-29
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5620680

7069d

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; V. Pluhař: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Strážnice: křoviny u potoka
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'1.16"N, 17°18'49.61"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1962-08-06
náleze: J. Šimšíková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364330

7070a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Uherský Ostroh: vybagrovaná plocha na levém břehu Moravy, 1,3 km SV kostela v obci; zamokřená místa, sukcese druhým rokem. S. m. 173 m. Souřadnice: 485942 s. š., 172353 v. d.
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'42.00"N, 17°23'53.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-08-02
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-045; BRNU 647067; 2 sheets (see BRNU 647067-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572682

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: pravý břeh Nové Moravy asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. S. m. 173 m.; zeměp. souř.: 485933 N, 172313 E
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'33.00"N, 17°23'13.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-08-24
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG13-283; BRNU 632251; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572681

původní jméno: Vít Grulich: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: u cyklostezky do Moravského Písku asi 2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje. S. m. 170 m; příkop mezi cyklostezkou a silnicí
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'55.00"N, 17°21'37.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-07-19
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG11-039; BRNU 625642; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572680

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Veselí n. Mor.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'1.11"N, 17°22'33.48"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1977-07-23
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106146;
ID: 13608064

7070c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0179_351111_100_V2A
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'23.99"N, 17°20'4.27"E, ± 3m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016263

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0179_351111_101_M1.3
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'24.20"N, 17°20'6.79"E, ± 64m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5016264

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kozojídky - 7070-34
nejbližší obec: Kozojídky, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1991-07
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Jongepier J. W. : Ochránářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.
projekt: NDOP
ID: 7379375

7070d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia austr.-orient., Mt. Bílé Karpaty. Louka
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'35.51"N, 17°28'39.36"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973-07-04
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555352

7071a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: na břehu potůčku 1 km SSZ obce. S. m. 240 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'47.00"N, 17°30'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-07-22
nálezce: M. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557575; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13572853

7071b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: U1- M 1g. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: suchopár, 1967
ID: 9735699

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nivnice, Lipiny - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-25
nálezce: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7432310

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-08
nálezce: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7514579

7071c

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Suchov: asi 1 km s.-ssz. od zvonice. S. m. 330 m; podmáčené místo na svažitém břehu potoka
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'1.96"N, 17°33'30.37"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-05
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 1758; BRNU 594393; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7071-34
ID: 13572671

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: pobřežní houštiny u vodní nádrže v Hliníkách 1 km J od Boršic u Blatnice. S. m. 310 m
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'24.00"N, 17°34'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1990-07-10
náleze: H. Mahelová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530397; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13572749

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora oppidi et districtu Veliká [= Velká nad Veličkou]. Příkop u Karnáče. Graben am Karnáč
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°30'20.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1915-07-08
náleze: M. Beňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194713; ex herb. M. Beňa; *Epilobium parviflorum* separated as BRNU 634429; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13572637

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia austroorientalis, montes Bílé Karpaty: Ad ripam Velička, prope vicum Louka, haud procul ab oppido Velká
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'31.04"N, 17°30'17.93"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606285

7071d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Uherské Hradiště: Slavkov: na břehu potoka v JV části Slavkova, 0,1 km S od silnice Slavkov - Horní Němčí
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°37'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-07-11
náleze: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538471; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13572633

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, v příkopu cesty na Drahách 1,2 km JV od Horního Němčí
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'27.00"N, 17°38'7.00"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-07-14
náleze: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538472; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13572634

7072a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Holub: *Epilobium hirsutum* & *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Střední les Králov
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'33.24"N, 17°40'49.43"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1955-08-15
náleze: A. Pazdera
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium hirsutum* & *Epilobium parviflorum*;
ID: 13364318

původní jméno: orig.: -; J. W. Jongepier: *Epilobium cf. hirsutum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Bánov, SM 380, Veselý kopec (Skalky), andesit, břeh jezírka and. lomu
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'17.00"N, 17°43'6.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1951-09-19
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 709533;
ID: 13664699

7072b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.10.sním.20. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): 3km VJV od St. Hrozenkova, orient.SV.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°49'22.00"E
nadmořská výška: 540 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: 8375928

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: U1- D 5a. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: Lopenický les (7072ab 1924a)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°45'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722681

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - Rubaniska (loc. *Carex* * *intermedia*)
souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°49'20.00"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: 2785910

7072c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: U1- K 33b. Uherské Hradiště: Korytná: Hluboček (7072c 1924b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°41'38.00"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: 9730207

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 2003-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722167

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Březová - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7433915

7072d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.13.sním.32. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): u Bujáčků (svah Z od školy), orient.V.
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°48'39.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379914

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.13.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d): pastviny nad Lopenickým mlýnem, orient.J.
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'39.00"N, 17°46'27.00"E
nadmořská výška: 560 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: 8379189

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.10.sním.23. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072d): pastviny 1km V od obce, orient.JZ.
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°45'13.00"E
nadmořská výška: 550 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: 8375994

7073a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.14.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): Polůvky, v zatáčce silnice E 50, skládka dřeva.
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°51'25.00"E
nadmořská výška: 480 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: 8380292

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.13.sním.30. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, 1,9km SV od obecního úřadu,
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E
nadmořská výška: 510 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: 8379853

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.10.sním.61. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/6973c): mezi Lokovem a osadou Řepové.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°51'27.00"E
nadmořská výška: 650 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: 8377235

7073c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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: 8380350

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.10.sním.86. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7072c): Ve Vlčí, orient S.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°51'16.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377985

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.10.sním.65. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): 200m proti proudu potoka nad PR Chmelinec, orient. SZ.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°50'59.00"E
nadmořská výška: 460 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: 8377366

7149a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Č. Kříž: mezi Č. Křížem a st. Dobrá
nejbližší obec: Černý Kříž, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'3.44"N, 13°51'56.42"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1965-09-08
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651403

7149d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Želnavá_4040616
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'19.64"N, 13°57'25.92"E, ± 85m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-06-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5581713

7150a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Smrkové porosty.
souřadnice: 48°51'11.60"N, 13°59'56.81"E, ± 505m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-09-06
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11671013

7150b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: 1357241

7151b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 23/2 CHKO Blanský les: Loučej: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Loučej, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°16'21.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164773

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"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: 8163933

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"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: 8162704

7151c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8164170

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Kraví Hora; ruderalizovaná vlhká plocha

souřadnice: 48°49'12.50"N, 14°13'31.38"E, ± 100m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2014-07-28

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 12450954

7151d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;

lokality: Bohemia, Č. Krumlov

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'34.55"N, 14°19'7.23"E, ± 1500m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1952-06-12

nálezce: L. Seichert

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652397

7152a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 40/1 CHKO Blanský les: Zlatá Koruna: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'23.00"N, 14°22'15.00"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: 8167377

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 37/1 CHKO Blanský les: Třísov: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'59.00"N, 14°20'41.00"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: 8166833

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zlatá Koruna: Zlatá Koruna, intravilán
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'10.20"N, 14°21'49.40"E, ± 600m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8433869

7152b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 198.Milíkovice, Milíkovský rybník ca 0,5 km SV od obce, 515 m n. m., 7152b; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821274

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 199.Milíkovice, rybník Děkanec a přilehlé louky, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821297

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 250.Plavnice, údolí potoka SV od obce, 410-430 m n. m., 7152b; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822249

7152c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Chabičovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.05"N, 14°21'53.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-02
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648350

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Zahrádka: v obci

nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'26.07"N, 14°21'54.26"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-02

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648366

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

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: 8165433

7153b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /14/ Borovany: v příkopu u silnice k Novému závodu Calofrig (JV část obce)

nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'41.26"N, 14°38'52.75"E, ± 300m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1972

pramen: Kovář J. (1973): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve. - Přírod. Čas. Jihočes. 13: 131-138.

projekt: FLDOK

ID: 8867620

7153d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: a. Trhové Sviny: podél komunikací (cesty, silnice, chodníky)

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450-475 m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.

projekt: FLDOK

ID: 9166029

7154a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: /7/ Třeboňsko: Jílovce: křoviny a houštiny

nejbližší obec: Jílovce

nadmořská výška: 475-510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978

pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.

projekt: FLDOK

ID: 9168984

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /2/ Třeboňsko: Jílovice: příkopy u cest a u silnice
nejbližší obec: Jílovsko
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168747

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /18/ Těšínov: na hrázi rybníka Pařezníka 1,2 km JZ obce
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'20.76"N, 14°43'38.45"E, ± 500m
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: 8891171

7154b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /11/ Šalmanovice: obnažené dno rybníka Xerru 2 km JJV obce
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'5.68"N, 14°46'47.04"E, ± 1500m
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: 8891090

7154c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /100/ Olešnice: při okraji lesa u Předního Velkého rybníka 1,5 km V obce
nejbližší obec: Olešnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'25.80"N, 14°43'33.37"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: 8891597

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: /91/ Olešnice: obnažené dno rybníka Jandovce 1,4 km SV obce
nejbližší obec: Olešnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'58.48"N, 14°43'0.47"E, ± 250m
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: 8891553

7154d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Novohradsko, Štiptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce

souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 1148

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Nové Hrady, severozápadní část Byňovského rybníka (mezi železniční stanicí Nové Hrady v osadě Jakule a obcí), ca 3,6–4 km

SSV zámku v centru města; na sjezdu do rybníka, v dolní (zaplavené) části rybníční hráze a ve strouze pod bezpečnostním přepadem

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'21.35"N, 14°48'12.48"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348475

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Byňov, v obci podél hlavní silnice (směr Nové Hrady) a odbočky vedoucí k Byňovskému lesu; ruderální trávníky, okraje silnic

a chodníků, navážky materiálu, ruderální plochy

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'56.58"N, 14°48'4.39"E, ± 330m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348532

7155a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí: nad levým břehem Lužnice pod jezem na V okraji obce

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'30.70"N, 14°53'8.20"E

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2016-06-19

nálezce: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13238445

7155b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice

souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1118736

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice

souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1118674

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice

souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1118638

7155c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 573. Žofina Huť, okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827833

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Žofina Huť: okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka.

nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8462835

7160a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Stalleck [= Stálky] bei Freistein

nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'11.46"N, 15°41'2.62"E, ± 600m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1916-08-02

nálezce: Adolf Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. A. Oborny;

ID: 13640820

7160b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Podmyče

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'14.77"N, 15°46'52.28"E, ± 850m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1995

nálezce: Vít Grulich

pramen: FAS 26/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13598042

7161a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: /14/ NP Podyjí: Stojaté vody: Čížovský rybník 1,5 km Z od Horního Břečkova, v přítokové části u L břehu

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992

pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.

projekt: FLDOK

ID: 9009374

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Horní Břečkov (Podyjí), Čížovský rybník, 1,5 km Z obce
souřadnice: 48°53'26.00"N, 15°52'38.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244193

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.02"N, 15°53'3.55"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6570400

7161b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: distr. Znojmo: Citonice, bažina nad žel. mostem
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'12.62"N, 15°58'37.43"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Ambrozková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357268

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokality: distr. Znojmo: Citonice, bažina nad žel. mostem
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'12.62"N, 15°58'37.43"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Ambrozková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357269

7161d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Hnanice, rybník ve Hnanicích
souřadnice: 48°48'4.00"N, 15°58'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162647

7162a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* B. villosum; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokality: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'31.95"N, 16°2'31.19"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1872
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640818

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Granitztal
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.02"N, 16°0'55.21"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-10-13
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3711/29; herb. A. Oborny;
ID: 13663669

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Znoj.-brn. pah., okr. Znojmo, v kaolinových jámách U bílé hlíny na okraji sídliště u Přímětic
nejbližší obec: Přímětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'39.26"N, 16°2'8.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-07-15
náleze: Pavel Kailer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 661055;
ID: 13663732

7162b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice. Hor. kyjovický rybník [= Bohunický rybník] 2,5 km SZ od obce, hráz rybníka. S. m. 250 m;
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°7'34.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-07-22
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545484; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572638

7162c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Znojmo: Popice, potok v obci
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'17.19"N, 16°0'53.42"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357272

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Traußnitzmühle
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'27.96"N, 16°0'21.67"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-25
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 760; herb. A. Oborny;
ID: 13357170

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, polokulturní louka po pravé straně cesty k "V hájku". S. m. ca 290 m
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'17.00"N, 16°0'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-28
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 517431; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572780

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Traußnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.41"N, 16°0'20.95"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-25
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13640817

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Traußnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.41"N, 16°0'20.95"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-25
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3699/29; herb. A. Oborny;
ID: 13663654

7162d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo. Na břehu vodního příkopu asi 0,5 km na S od obce Derflice. S. m. 210 m
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'53.00"N, 16°8'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-07-31
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522684; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572833

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Znojmo. Křoví na břehu u mostu u Dyje. S. m. 202 m
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°6'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-08-20
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 438575; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13572713

7163a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; B. Trávníček 2004: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Borotice příkop
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'23.17"N, 16°14'12.30"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-24
náleze: V. Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 1847;
ID: 13357167

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /610/ Herb. položka MZ 1847: Borotice, příkop,
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'29.00"N, 16°14'43.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-24
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
poznámka: uživatel Jiří Danihelka: MZ, revidoval J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
ID: 7939752

7163c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 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: M7
ID: 11017628

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Krhovice
souřadnice: 48°48'35.57"N, 16°11'7.24"E, ± 1084m
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: M7
ID: 11031809

7164c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou_5330117
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'29.71"N, 16°22'23.77"E, ± 532m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0533. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5661406

7164d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava: Drnholec, vykáčený les mezi starým a novým korytem Dyje, JJZ obce
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'24.96"N, 16°28'44.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-07-16
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278140;
ID: 13663226

7165b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 7165-b20
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'54.05"N, 16°39'30.00"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-07
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6321525

7165c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JJZ obce)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-220 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9052545

7165d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 149. Bavory: v obci
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9051950

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: lom Janičův vrch
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.25"N, 16°39'30.58"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2012-06-27
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. Botanický inventarizační průzkum lokality Janičův vrch. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7816535

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mikulov na Moravě
souřadnice: 48°48'38.29"N, 16°39'27.49"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015-07-10
nálezc: Jiří Kmet
pramen: Kmet Jiří (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12299904

7166a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*, 2015: !;
lokalita: Pavlov, vinohrady cca 0,9 km SSZ od kostela ve vsi, nad silnicí Dolní Věstonice–Pavlov
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'54.61"N, 16°39'57.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-05-01
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA02/191;
ID: 13650584

7166c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7166-c05
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.12"N, 16°44'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-04
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341722

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7166-c16
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.04"N, 16°40'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-08-28
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340849

7166d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Lednice, ad aquas
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'6.00"N, 16°47'58.00"E, ± 3000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-08-15
nálezc: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 056314; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572841

7167a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0146_342124_16_M1.1
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'14.95"N, 16°52'56.21"E, ± 75m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999934

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0146_342124_17_L2.4
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.11"N, 16°52'59.16"E, ± 158m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999945

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0146_342124_18_M1.1
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'2.21"N, 16°53'2.04"E, ± 52m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999952

7167b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0146_342124_25_M1.1
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'19.88"N, 16°55'41.38"E, ± 213m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999971

7167c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren. Kostel [= Podivín] bei Lundenburg
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'28.00"N, 16°50'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1919-07-13
nálezcce: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328959; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572850

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Morava: Podivín, v obci
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'27.14"N, 16°50'51.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-08-15
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278147;
ID: 13663202

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Podivín, štěrkoviště 1250 m sz. obce
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'9.65"N, 16°50'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1976-08-05
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278180;
ID: 13663221

7167d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Hrušky: polní mokřad mezi větrolamem k Prušánkám a travnatou polní cestou odbočující ze silničky vedoucí do polní trati Hastrmany; vyschlé dno mělkého polního mokřadu, substrát hlinitý. S. m. 202 m; souřadnice: 48°48'54.00"N, 16°57'15.00"E
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.00"N, 16°57'15.00"E
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-08-23
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ15/073; BRNU 638958; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; rostliny byly posečené při sklizni pole, znovu obrostly;;
ID: 13572848

7168a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Morava: Mutěnice, les JV myslivny Zbrod 4 km JV obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.61"N, 17°4'17.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-08-01
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278148; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. parviflorum* & *E. hirsutum*;
ID: 13663145

7168b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia merid.-orient., distr. Hodonín, Hodonín: Očovské louky, meliorační kanál na sev. okraji. S. m. 160 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°9'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-07-01
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555851; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572703

7168d

původní jméno: M. Dvořáková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, odlehčovací kanál za střelnici 1,5 km vých. od obce Mikulčice. S. m. ca 160 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'54.00"N, 17°5'50.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-04
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560831; 2 sheets (see BRNU 560832); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13572727

7169a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0179_342219_42_M1.7
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'46.36"N, 17°13'33.78"E, ± 606m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5005191

7169b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Petrov, Chorvátky - 7169-23
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-09-16
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7678066

7170a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Louky u Kněždubu
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.07"N, 17°23'56.76"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-08
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440931;
ID: 13662729

7170b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: H-D 4. Hodonín: Hrubá Vrbka: Lipina (7170b 1925)
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°27'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9697052

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: H-D 6c. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1925c) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9697599

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: H-D 6a. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1922a) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9697015

7170c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
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
ID: 9710962

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: H-M 7a. Hodonín: Radějov: Mandát (7170c 1925a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'11.00"N, 17°20'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711249

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: H-M 9. Hodonín: Radějov: mezi Veselkou a Žalostinou (7170c 1925)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'1.00"N, 17°23'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711707

7171a

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: asi 1 km z.-zsz. od kostela. S. m. 310 m; mírně vlhká, téměř zarovnaná brázda v úhoru
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'51.00"N, 17°30'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-09-01
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KF06/1129; BRNU 579273; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11;
ID: 13572670

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Javorník, kraj lesa na Hradisku nad Kománk. mlýnem, 1,5 km V od obce. S. m. 510 m
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°33'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-07-13
nálezce: D. Vlach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548740; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13572864

7171b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.13.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky (78/7171b): 2,5km SZ od obce, orient.JZ.
nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°37'20.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379264

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280127

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: H-O 35. Hodonín: Suchov: Suchovské Mlýny - směrem k Nové Lhotě (7171b 1942)

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'44.00"N, 17°35'1.00"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: 7.5.1968

ID: 9716965

7171c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Tab.1.sním.14. 78. Bílé Karpaty lesní: Nová Lhota: rybník JV od chaty Megovka.

nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'49.00"N, 17°34'59.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1996-08

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294042

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: H-E 5a. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí (7171ac 1926a)

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'37.00"N, 17°33'35.00"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: 9698006

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: H-E 15a. Hodonín: Javorník: Krčmy (Zajíčkův mlýn) (7171c 1922a) /namapovala jsem JV od obcí Javorník, na mapě jsem

nenašla, pozn.Tomšovicová, 4.1.2005/

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'46.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1922

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 10.6.1968

ID: 9699825

7172a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Květná. "Itálie" - při potoku u Šajby, hojná

nejbližší obec: Strání-Květná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'44.99"N, 17°42'0.15"E, ± 1000m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1940-08-06

nálezce: F. Hynšt

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 128668;

ID: 13608071

7250a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Planá: mokrý příkop cesty 0,5 km V od býv. obce Maňávka
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'18.90"N, 14°2'56.30"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-21
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491090

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0209su_322306_228_M1.7
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'27.24"N, 14°0'9.47"E, ± 48m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
nálezce: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909726

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Houbový Vrch; Nálet dřevin, eutrofní podrost.
souřadnice: 48°47'17.51"N, 14°2'47.22"E, ± 153m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-23
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 12851527

7250b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mokrá: v obci
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'30.57"N, 14°7'55.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 790-810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13648353

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Černá v Pošumaví; velmi eutrofní porost podél potoka, hodně vrb
souřadnice: 48°45'0.65"N, 14°7'34.82"E, ± 212m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-08-20
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12433710

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Polná na Šumavě; kulturní louka
souřadnice: 48°47'45.32"N, 14°9'6.86"E, ± 396m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-25
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12435548

7250c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Tab.4.lok.34. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'19.00"N, 14°2'19.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-24
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365371

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Horní Planá, asi 3,4 km J od kostela, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°44'19.40"N, 14°2'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-24
nálezce: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260541

7250d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šumava: u Schwarzbachu
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'6.08"N, 14°7'6.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1920-08
nálezce: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555986

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šumava: Švarcbach
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.87"N, 14°6'42.82"E, ± 500m
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1920-07
nálezce: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640796

7251a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Mezipotočí: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.39"N, 14°14'29.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648352

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Skláře: v obci
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'49.27"N, 14°11'26.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648358

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slavkov: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'51.66"N, 14°14'34.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648359

7251b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'53.33"N, 14°15'6.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648354

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Velislavice, 1,5 km SV od kaple, u odbočky na Bohdalice
souřadnice: 48°45'22.00"N, 14°16'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 676 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357303

7251c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Světlík: v obci
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'53.96"N, 14°12'39.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648363

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0146_322319_23_L2.2B
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'3.05"N, 14°12'55.84"E, ± 103m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922414

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0146_322319_27_T1.6
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'56.17"N, 14°12'57.78"E, ± 148m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922431

7251d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Bohdalovice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'34.21"N, 14°17'12.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-655 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648347

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Suš: v obci

nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'38.76"N, 14°16'12.61"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2008-08-30

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648362

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Hašlovice

souřadnice: 48°44'40.70"N, 14°18'41.28"E, ± 33m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2012-07-25

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10870870

7252a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Práčov: v obci

nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'26.86"N, 14°20'25.41"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-02

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648356

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Přídolí: v obci

nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-02

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648357

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Zahořánky: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'37.80"N, 14°22'30.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648365

7252b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Střítež: v obci
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648361

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 153.Kaplice-Nádraží, vlakové nádraží, 600 m n. m., 7252b; K. Prach.
souřadnice: 48°46'30.50"N, 14°28'7.40"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
nálezce: 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: 9820375

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Kaplice-nádraží: vlakové nádraží.
nejbližší obec: Kaplice-nádraží, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2001-07-04
nálezce: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8462819

7252c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0179_322421_333_M1.5
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'41.44"N, 14°20'58.52"E, ± 74m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932615

7252d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Blažkov: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'27.71"N, 14°26'59.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648346

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Omlenice: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'32.93"N, 14°26'37.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648355

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Stradov: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'3.44"N, 14°28'7.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648360

7253c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 102. Dobečov: v osadě
nejbližší obec: Dobečov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'6.62"N, 14°31'45.05"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1974
pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.
projekt: FLDOK
ID: 8886997

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 92a. Mostky: v obci

nejbližší obec: Mostky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'25.20"N, 14°31'4.00"E, ± 200m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1974

pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.

projekt: FLDOK

ID: 8886942

7253d

lokality: Benešov nad Černou; 7253dbc

nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'52.77"N, 14°38'7.48"E, ± 1000m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2002-06-11

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7. 5. 2005, 18. 5. 2005, 30. 8. 2006, čtvercem prochází hranice fytochorionů 89. a 37n.

ID: 13643082

7254a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: Horní Stropnice, Dieselbe Bachaue am Südrand der Ortschaft

souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°44'25.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779727

7254b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 237. Nové Hrady, rybník u Světví, směr na Nové Hrady, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822035

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokality: 238. Nové Hrady, Světví, v obci, 550-560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822054

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Nové Hrady: Světví, v obci.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 550-560;
ID: 8462812

7254c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhá Stropnice - Paseky, Dieselbe Bachaue an der Kreuzng
souřadnice: 48°44'50.00"N, 14°44'45.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779761

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0118_331317_115_T1.6
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'26.81"N, 14°44'48.05"E, ± 60m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0118: w0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4962284

7254d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhá Stropnice, podél hlavní silnice v jižní části obce, v úseku mezi vyústěním panelové cesty vedoucí od rybníka Péro (poslední na soustavě V–JV od obce) a silničním mostem přes říčku Stropnici ca 900 m JJV od kaple v severní části obce; okraje silnice, zahrádky, nesečené bylinné lemy, potoky
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'32.70"N, 14°45'16.02"E, ± 240m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365874

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779746

7262a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Chvalovice
souřadnice: 48°47'20.85"N, 16°4'1.89"E, ± 228m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12888194

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Chvalovice
souřadnice: 48°47'16.67"N, 16°4'39.36"E, ± 405m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12888420

7262b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Strachotice (ZN), břeh Daníže, asi 1,5 km JZ od kostela v obci.
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843097

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: b0156_341308_84_M1.5
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'27.42"N, 16°8'26.48"E, ± 4m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989180

7263a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !
lokality: Znojmo - Jaroslavice, ohoz u rybníka, hojně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'41.73"N, 16°13'43.93"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1949-07-22
náleze: J. Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 10356;
ID: 13357169

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. V křovinách na břehu Dyje u Valtovic. S. m. 193 m
nejbližší obec: Valtovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'24.00"N, 16°12'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-08-05
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457139; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572836

7263b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek u Znojma
souřadnice: 48°46'0.03"N, 16°16'13.95"E, ± 2741m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M7
ID: 11111207

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek u Znojma
souřadnice: 48°45'22.96"N, 16°17'3.87"E, ± 2722m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M6
ID: 11111227

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrádek u Znojma
souřadnice: 48°45'13.08"N, 16°17'53.34"E, ± 2140m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-25
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M7
ID: 11111310

7264a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675812

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0156_341411_42_M1.5
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'18.30"N, 16°23'47.47"E, ± 177m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992870

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: b0156_341411_60_M1.5
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'45.22"N, 16°23'49.74"E, ± 71m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992878

7265b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: /396/ Mikulov: Nový rybník, okraj cesty na J břehu
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1992
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.
projekt: FLDOK
ID: 9022700

7266a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Břeclav: Sedlec, rybník Nesyt, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.20"N, 16°43'32.11"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-06-30
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357263

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Břeclav: Sedlec, rybník Nesyt, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.20"N, 16°43'32.11"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-06-30
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357264

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mikulov - Tichý ostrov, vodní kanál vedoucí ze Steinebrunu do rybníka "Nový"
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'48.43"N, 16°40'11.46"E, ± 500m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-07-24
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357274

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Mikulov: mírně zasolený vlhký úhor mezi cestou a strouhou tekoucí k Novému rybníku, ca 200 m JZ křižovatky pod Mušlovem, ca 3,3 km VJV kostela ve městě. S. m. 185 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.00"N, 16°40'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-07-28
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA97/287; BRNU 626890; duplum at MMI; grid reference: 7266a01; distr. phytogeogr. 17c
Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13572649

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Fl. moravica. Lednice: levý břeh Nesytu. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'5.00"N, 16°43'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-07-15
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 223617; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572871

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava - Mikulov. Selce [= Sedlec]: břeh Steidamm Teich-u [= Nesytu] k Hlohovci
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'28.00"N, 16°44'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-08
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314731; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572831

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*, 2015: !;
lokalita: Sedlec, severozápadní cíp rybníka Nesytu, dno obnažené při částečném letnění, 0,6-1,2 km východně od kostela ve vsi
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'47.07"N, 16°42'30.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-07-28
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA01/234;
ID: 13650586

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*, 2015: !;
lokalita: Mikulov, mírně zasolený vlhký úhor mezi cestou a strouhou tekoucí k Novém rybníku, ca 200 m JZ křižovatky pod Mušlovem
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.45"N, 16°40'19.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-07-28
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA97/287;
ID: 13650587

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Dvořák: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sedlec - slanisko
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'33.84"N, 16°42'7.66"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-07-17
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535163;
ID: 13662943

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mikulov: okraje Nesytu u Sedlece
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'45.41"N, 16°43'37.25"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1934-07-20
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440925; herb. F. Weber;
ID: 13662723

7266b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Břehy rybn. Hlohoveckého u obce Hlohovec (Lednické rybníky)
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'58.38"N, 16°46'22.51"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-08-10
náleze: Š. Husák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36372;
ID: 13360558

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rybníček Jan (lednické rybníky)
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'46.13"N, 16°45'20.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-07-27
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3139;
ID: 13589552

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prostřední rybník - jižní břeh (Lednické rybníky)
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'42.81"N, 16°47'47.16"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-08-21
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606011

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Distr. Jižní Morava: Lednické rybníky (Mlýnský rybník)
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'9.99"N, 16°48'50.31"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1970-08-14
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605982

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Teichufer bei Eisgrub im B. A. Nikolsburg
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'12.29"N, 16°48'52.05"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1867-07-30
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27071/36; herb. J. Freyn;
ID: 13663636

7266d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břeclav: na břehu rybníka u Rendezvous 2 km východně od Valtic
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'55.66"N, 16°47'30.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1991-07-15
náleze: P. Macháček
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357265

7267a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Břeclav, na břehu "odlehčovacího ramene" Dyje u mostu. S. m. ca 162 m
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'16.00"N, 16°52'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-06-23
náleze: M. Hermanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506943; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13572698

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lundenburg
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'29.88"N, 16°53'5.38"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3694/29; herb. Ed. Formánek;
ID: 13663645

7267b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Břeclavsko, Hrušky, potok Svodnice v ulici Za Vodú (pod žel. tratí), ,0,45 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°47'22.00"N, 16°59'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520663

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Břeclavsko, Hrušky, mokřina pod žel.náspem, nástupišťem k vlakům na Břeclav, v zatáčce polní silnice
souřadnice: 48°47'14.00"N, 16°59'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525653

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Hrušky (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-15
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854531

7267c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063247

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7267-c09
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°53'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6330608

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 7267-c15
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6298488

7267d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 499. Kostice: u Kyjovky, cca 0,5 km JV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064733

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Židlochovice, Tvrdonice, 942A14
souřadnice: 48°42'9.00"N, 16°58'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-08-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747592

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 7267-d19
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'54.08"N, 16°58'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6300487

7268a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 271. Moravská Nová Ves: Za panským, rybník JV obce
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
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: 9056405

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Tvrdonice, Týnec, lužní lesy při Moravě, louky, okolí vod, obec Týnec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677551

7350a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Tab.6.lok.18. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.00"N, 14°4'28.00"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2006-08-19
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365287

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: Svatý Tomáš, asi 4,3 km SSZ od kostela, pravý břeh Lipna, okraj Rakovské zátoky

souřadnice: 48°40'24.10"N, 14°4'28.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-19

nálezce: Monika Krolová

pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260732

7350b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: w0087_324103_135_M1.5

nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'57.67"N, 14°8'24.94"E, ± 38m

fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří

datum: 2002-08

nálezce: Lada Záhlavová

pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4935502

7351a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: w0130_324104_121_T1.5

nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'30.22"N, 14°14'23.28"E, ± 6m

fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří

datum: 2003

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4935699

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: w0130_324104_127_T1.5

nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'33.20"N, 14°14'22.49"E, ± 43m

fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří

datum: 2003

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4935711

původní jméno: *Epilobium hirsutum*

lokalita: w0130_324104_139_M1.5

nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'30.18"N, 14°14'9.35"E, ± 4m

fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří

datum: 2003

nálezce: Alena Schusserová

pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4935718

7351b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'40.88"N, 14°17'13.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648351

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0130_324104_28_M1.5
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'23.40"N, 14°15'4.46"E, ± 10m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935641

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0130_324105_37_M2.1
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'22.33"N, 14°17'34.55"E, ± 27m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935949

7351c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Slupečná - u silnice J obce
nejbližší obec: Slupečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'38.19"N, 14°13'12.12"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V.: Kartotéka D.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651404

7351d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0130_324105_230_T1.5
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'55.50"N, 14°18'30.06"E, ± 56m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936088

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0130_324105_231_T1.5
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'52.51"N, 14°18'31.61"E, ± 27m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936094

7352a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Hněvanov: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'55.32"N, 14°24'30.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezc: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648348

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Horní Jílovice: v obci
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.04"N, 14°20'40.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648349

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0179_322421_460_M1.5
nejbližší obec: Běleň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.90"N, 14°20'24.43"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932666

7352c

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: w0160_324211_80_M4.1
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'11.66"N, 14°23'35.74"E, ± 23m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945210

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jenín
souřadnice: 48°38'29.55"N, 14°24'11.45"E, ± 65m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12890809

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Jenín
souřadnice: 48°37'47.56"N, 14°23'47.44"E, ± 87m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12893796

7353a

lokalita: Malonty; 7353abd
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-11
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 5. 2005, 2. 7. 2009; menší část čtverce zasahuje do 89.
ID: 13643083

7353b

lokalita: Radčice; 7353bad
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°36'52.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-20
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 4. 2005, 27. 5. 2005, 9. 9. 2008
ID: 13643084

7353c

lokalita: Pole S od pole Janova Ves; 7353cbb
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'37.77"N, 14°34'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-27
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 8. 2007, 13. 5. 2009
ID: 13643085

7353d

lokality: Střelnice u Dolního Příbrání; 7353dac
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°35'37.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-12
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 5. 2003, 23. 8. 2006, 20. 5. 2009
ID: 13643086

7354a

lokality: Černé Údolí; 7354aaa
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°40'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-27
nálezc: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 21. 4. 2003, 19. 5. 2005, 10. 9. 2008
ID: 13643087

7367b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: Lanžhot, Košarské
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'8.68"N, 16°55'30.88"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
nálezc: Šumberová
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: 1995-6
ID: 13598041

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 7367-b11
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'30.11"N, 16°55'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-28
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6304937

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokality: 7367-b06
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'6.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-28
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6303650

7367d

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: 579. Lanžhot: cíp lesa mezi Moravou a Dyjí u jejich soutoku
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068476

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Soutok, Lanžhot - břeh Moravy, 0.7 km SV soutoku s Dyjí
souřadnice: 48°37'22.00"N, 16°56'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2507791

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: Soutok, Lanžhot - břeh Moravy 0.5 km SV soutoku s Dyjí
souřadnice: 48°37'15.00"N, 16°56'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508057

7451b

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0160_324120_49_T1.5
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'12.13"N, 14°19'53.22"E, ± 36m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940497

7452a

původní jméno: *Epilobium hirsutum*
lokalita: w0160_324216_83_T1.5
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'17.17"N, 14°19'56.68"E, ± 8m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945801

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: mokřina u silničky jižně od Českého Heršláku ca 1,1 km JJV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'34.44"N, 14°25'34.24"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551609