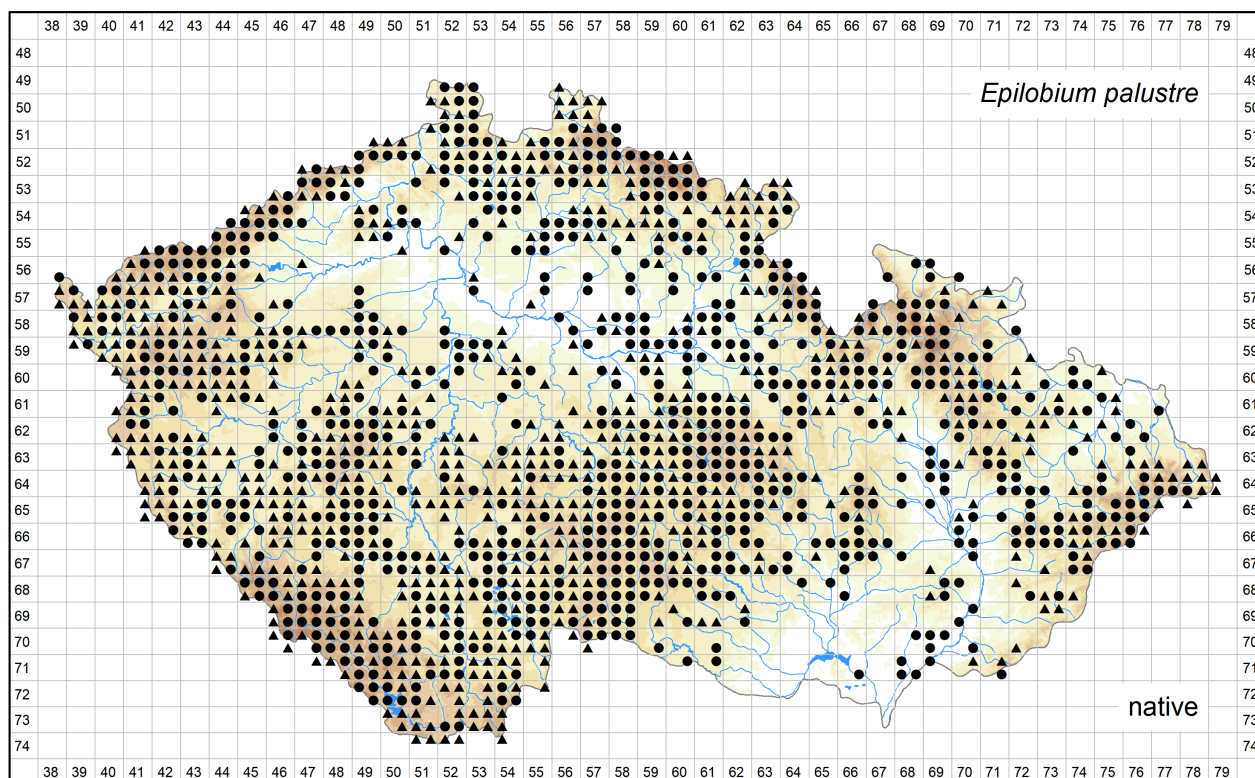


Distribution of *Epilobium palustre* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Epilobium palustre* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4952c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in fundo piscinae exsiccatae haud procul a margine mer. vici Liščí prope pagum Lipová. Una cum *E. adenocaulon*
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín
souřadnice: 51°1'46.81"N, 14°21'18.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-26
nálezcce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590016

4952d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Auf Wiesen Schluck.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'29.92"N, 14°27'2.07"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
nálezcce: W. Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2499; herb. J. Hampel;
ID: 13555887

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na louce sev. od Königswalde u Šluknova
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'17.68"N, 14°29'27.22"E, ± 600m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1897-08-02
nálezcce: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606826

4953c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Fugau
nejbližší obec: Fukov, okres Děčín
souřadnice: 51°2'32.71"N, 14°30'4.42"E, ± 300m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: Karl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6022;
ID: 13360763

4956c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443026

5051b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'50.00"N, 14°18'13.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318337

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vilémov, Lužické hory, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde Vilémov
souřadnice: 50°59'20.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983141

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vilémov, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°19'33.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1843871

5052a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /22/ Mikulášovice: vlhké, bažinaté porosty křovin, lesy a lesní okraje u Mikulášovic
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.
projekt: FLDOK
ID: 8982668

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mikulášovice (okr. Děčín): podm. louka p. pastvinou při okraji lesa 700 m JJZ žst. Mik.-horní nádr.
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°22'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-13
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2973017

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mikulášovice: bývalý rybník na potůčku 1.1 km J-JJZ žel. st. Mikulášovice-dolní nádraží
souřadnice: 50°58'29.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956828

5052b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Auf feuchten Wiesen Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'56.16"N, 14°28'2.45"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: W. Karl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360757

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in prato udo vallis rivi Stříbrný potok dicti ca 1-2 km situ mer.-occ. ab opp. Šluknov
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'31.75"N, 14°26'4.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 360-380 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-20
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590014

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf feuchten Wiesen. Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'56.16"N, 14°28'2.45"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: W. Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606787

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf feuchten Wiesen Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'56.16"N, 14°28'2.45"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
nálezce: W. Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. polytechnicae germ. Pragae;
ID: 13605819

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šluknovsko, vlhká louka na JV břehu Lučního rybníka 1,5 km JV od Šluknova
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'46.35"N, 14°28'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-13
nálezce: J. Böswartová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 14792;
ID: 13652806

5052c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kopec
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'45.66"N, 14°24'35.54"E, ± 1933m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6461249

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'48.98"N, 14°24'41.83"E, ± 91m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6352599

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kopec
souřadnice: 50°56'49.18"N, 14°24'41.42"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11252039

5052d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 9. Šluknovská pahorkatina: Údolí "Rauchgraben" u Dlouhého Dolu: (údolí tvoří komplex bučín a prameništ a podhorské olšiny, spod. část údolí louky),
nejbližší obec: Dlouhý Důl u Sněžné, okres Děčín
souřadnice: 50°55'14.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.
projekt: FLDOK
poznámka: v olšinách
ID: 8136723

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 8. Šluknovská pahorkatina: Vlčí hora a louky na jejím úpatí: (na vrcholu hory list.les, dále květ. bučiny a suť.les, na úpatí vlhké louky),
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'19.00"N, 14°27'51.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.
projekt: FLDOK
ID: 8136715

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vlčí Hora (Krásná Lípa, okr. Děčín): louka Z od silnice Vlčí Hora - Brtníky, 900 m Z kóty Vlčí hora
souřadnice: 50°56'22.00"N, 14°27'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-29
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2972296

5053a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rumburk, Mokrá, nekosená louka SV od města Rumburk (asi 1000 m SV od Janského vrchu), roztr.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'43.80"N, 14°34'35.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2004-07-06
náleze: M. Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 32084;
ID: 13364042

5053c

původní jméno: orig.: *Epilobium x*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: S Čechy: Krásná Lípa (okr. Děčín): mokřiny mezi Velkým rybníkem a obcí
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'4.93"N, 14°31'1.89"E, ± 800m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1986-06-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. adenocaulon* x *E. palustre*;
ID: 13363533

5056a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 2. Rybníček u S konce Dubáku (Dubový ryb.), 1km JZ od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'56.00"N, 15°2'30.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
poznámka: 1958, v letech 2007-08 nezapisováno
ID: 8122367

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
poznámka: 1962
ID: 8122346

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /63/ Rybníky v Poustecké oboře, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Poustka, okres Liberec
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°3'49.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 7907800

5056b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 70b, Světlík
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°4'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-07-08
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614051

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Pertoltice - Hraniční rybník
nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'14.03"N, 15°6'16.13"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-06-30
nálezc: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. Sborník Severočeského muzea: Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). Severočeské muzeum v Liberci, 2010. ISBN 978-80-87266-01-4.
projekt: NDOP
ID: 6951312

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°57'10.43"N, 15°6'53.86"E, ± 449m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-07-18
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10404539

5056c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kunratice, cíp lesa, ZJZ od vrchu Pahorek, S od k. 332
souřadnice: 50°55'28.00"N, 15°0'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025155

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kunratice, Na pískách, paseka nad lesní cestou
souřadnice: 50°54'55.00"N, 14°59'54.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025262

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kunratice, na J okraji obce, J od kostela
souřadnice: 50°54'44.00"N, 15°1'14.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024283

5056d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Krásný Les, u potůčku Wiesbach ve V části Arnoltického lesa Z od Mokrého vrchu
souřadnice: 50°56'57.00"N, 15°6'49.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024648

5057a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Řasnice, Auenlage in der Mitte der Ortschaft.
souřadnice: 50°57'45.00"N, 15°11'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442813

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442783

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Okolí Frýdlantu: Horní Řasnice, Bachaue in der Mitte der Ortschaft.
souřadnice: 50°57'52.00"N, 15°11'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-07-26
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442667

5057b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, 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
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025078

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025438

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, údolí potůčku blíže k. 358 S od obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025456

5057c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nové Město pod Smrkem, jižně od rekr. střediska
souřadnice: 50°54'60.00"N, 15°14'13.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-06
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319324

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Ransebach SZ od obce
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024362

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Rasenbach severně od kóty 479
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022971

5149d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Petrovice u Chabřovic; Vlhká až mokrá lada v aluviu u soutoku Petrovického a Olšového potoka. Zachované porosty spol. Polygono-Cirsietum heterophylli, s přechody k Junco-Molinietum, v depresích přechody do nitrofilních porostů Phalaridetum.
souřadnice: 50°49'9.10"N, 13°59'21.80"E, ± 74m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
nálezc: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12834333

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Petrovice u Chabařovic; Bažinatá lada v nivě Olšového potoka, mozaika spol. mokřých luk *Lysimachio-Filipenduletum* (T1.6), *Scirpetum* (T1.5) a *Caricetum nigrae* (R2.2) a s oky *Caricetum rostratae* (M1.7). Sukcese lužních křovin *Salicetum auriteae* (K1) s VRP, OL, BR. Součást PR*

souřadnice: 50°48'9.36"N, 13°59'33.71"E, ± 82m

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: 12833261

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Petrovice u Chabařovic; Občasně kosená vlhká louka v pozvolném svahu v pásu podél okraje lesa, převažují porosty spol. *Junco-Molinietum* s dominancí *Deschampsia*, místy přecházející do mokřých luk *Scirpo-Caricetum brizoidis*, místy s degradační fází facie *Carex brizoides*, ost*

souřadnice: 50°48'35.96"N, 13°59'8.75"E, ± 164m

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: T1.9

ID: 12833690

5150c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: u0062lp_022311_302_R2.2

nejbližší obec: Ostrov u Tisé, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°48'6.98"N, 14°2'52.12"E, ± 114m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 2001-09-10

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.

projekt: NDOP

ID: 5850781

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: u0062lp_022311_304_R2.2

nejbližší obec: Ostrov u Tisé, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°48'5.62"N, 14°2'46.64"E, ± 113m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 2001-09-10

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.

projekt: NDOP

ID: 5850787

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: u0062lp_022311_67_R2.2

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°48'24.66"N, 14°0'47.20"E, ± 47m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-09-10

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.

projekt: NDOP

ID: 5851269

5150d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PP Rybník u Králova mlýna
souřadnice: 50°50'1.32"N, 14°9'20.80"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2000-08-03
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování
projekt: NDOP
ID: 11256909

5151b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Ponova louka
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°53'8.18"N, 14°19'31.29"E, ± 309m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1980
nálezc: Margita Abtová
pramen: Anonymus. Inventarizační průzkum botanický SPR Ponova louka. 0.
projekt: NDOP
ID: 6738732

5152a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia septentrionalis, districtus Nový Bor: in Alneto occidentem versus collis Rudolfův kámen prope Jetřichovice, solo basaltico
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'18.13"N, 14°23'54.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1956-08-08
nálezc: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555389

5152b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy: Chřibská (okr. Děčín): mokřady mezi vrchem Spravedlnost (k. 533) a obcí Chřibská
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'30.79"N, 14°28'29.54"E, ± 800m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1986-06-23
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363699

5152c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 79. Srbská Kamenice: mokřina před hospodou
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Petr Pyšek; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971357

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0027lp_022411_148_L1
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'30.04"N, 14°21'20.95"E, ± 164m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2001-07
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5893544

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0027lp_022411_163_T1.6
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.54"N, 14°21'15.70"E, ± 141m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001-07
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5893578

5152d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lužické hory, při tur. zn. v sedle pod vrchem Studenec, cca 0,5 km SSV S okraje obce Líška; vlhčiny
nejbližší obec: Líška, okres Děčín
souřadnice: 50°49'50.91"N, 14°27'51.64"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1983-07
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24139;
ID: 13364052

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kaltenberg bei böhm. Kamnitz
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'54.33"N, 14°27'16.78"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1851-07-31
náleze: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2498; herb. J. Hampel;
ID: 13555886

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kaltenberg bei Böhm. Kamnitz
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'54.33"N, 14°27'16.78"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1851-07-31
náleze: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606774

5153a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Horní Podluží u Krásné Lípy: Z-JZ okraj Velkého rybníka, mokré louky
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'19.56"N, 14°31'44.01"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1986-06-29
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56111;
ID: 13360749

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy: Krásná Lípa (okr. Děčín): východní břeh Velkého rybníka JJV od obce
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'21.42"N, 14°32'10.72"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1986-06-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363534

5153c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tannenteich
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'32.34"N, 14°33'40.51"E, ± 200m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1926-08-07
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1779; směsná položka; ex herb. K. Prinz;
ID: 13555536

5153d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Röhrsdorf [- Svor] - Lausche [= Luž]
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'56.28"N, 14°38'48.23"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1912-07-28
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 13555849

5154c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741496

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: I0039lh_031306_151_K1
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'26.12"N, 14°40'15.28"E, ± 50m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131136

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: I0039lh_031306_170_T1.5
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'20.26"N, 14°40'26.33"E, ± 66m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131204

5155c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Šluknov, Šluknov, 56i, Království
souřadnice: 50°50'18.00"N, 14°54'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1966-07-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615681

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°53'48.66"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
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: 10063537

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°54'7.42"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
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: 10063538

5155d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Kratzau
nejbližší obec: Chrastava, okres Liberec
souřadnice: 50°49'4.10"N, 14°58'9.23"E, ± 1500m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1818
náleze: Franz Petters
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. arcis Kačina;
ID: 1355543

5156b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SPR Poledník - prameniště, okr. Liberec
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°51'24.06"N, 15°8'25.02"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1981-06-19
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47598;
ID: 13360748

původní jméno: S. Kučera: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia sept., opp. Hejnice. Jizerské hory, Raspenava: paseka v lese jižně pod Vápenným vrchem
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'17.22"N, 15°8'6.86"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-07-14
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36392;
ID: 13360767

5156c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liberec XXXI, na S od Krásné Studánky; rybníček
nejbližší obec: Liberec-Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°49'15.41"N, 15°2'31.72"E, ± 1500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-19
náleze: R. Višňák
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 25585;
ID: 13364045

5156d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Oldřichov v Hájích_3391111
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°50'54.96"N, 15°7'56.39"E, ± 147m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-10-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5446691

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hejnice_3391152
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'41.32"N, 15°9'12.64"E, ± 97m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-10-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5446873

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410200
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'47.45"N, 15°9'35.53"E, ± 80m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-17
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451828

5157a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /57/ Niva Pekelského potoka nad rybníkem v Pekle, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Peklo, okres Liberec
souřadnice: 50°53'55.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 7907777

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Hejnice, údolí Černého potoka, dílec 458 C, horní okraj
souřadnice: 50°51'15.00"N, 15°12'37.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-25
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280635

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 318 C
souřadnice: 50°51'44.20"N, 15°14'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1339472

5157b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, mezi Malou Krásnou loukou a Krásným potokem
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'6.48"N, 15°18'32.75"E, ± 300m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1970-07-26
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 15207;
ID: 13364059

původní jméno: orig.: *Epilobium similitum*; Anonymus: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Velká Jizerská louka, poblíž Jizery; na rašelíníku
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'23.79"N, 15°19'16.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1951-07-23
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 104;
ID: 13364032

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, Velká Jizerská louka, poblíž Jizery; na rašeliničku
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'23.87"N, 15°19'37.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1951-07-23
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 103;
ID: 13364033

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Frýdlant v Č.: Jizerské hory, Velká Jizerská louka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'24.80"N, 15°19'14.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 839 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1957-09-06
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 555387;
ID: 13589805

5157c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy, Jizerské hory, Kristiánov, podmáčená louka v místech bývalé sklářské osady S od vodní nádrže Josefův Důl
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'45.87"N, 15°11'8.18"E, ± 300m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-07-04
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09139;
ID: 13363725

5157d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Náplav Pařezového potoka. Rašeliniště Jizerky
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'51.75"N, 15°19'51.29"E, ± 300m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981-08-11
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53223;
ID: 13360738

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Jizerské hory, Jizerka, v odvodňovací strouze podél lesní cesty mezi obcí a kótou 980 m
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'25.05"N, 15°19'5.45"E, ± 1500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1980-08-08
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110567;
ID: 13664453

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Jizerské hory, obec Jizerka, v odvodňovací strouze podél lesní cesty mezi obcí a kótou 980 m
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'25.05"N, 15°19'5.45"E, ± 1500m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1980-08-08
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106129;
ID: 13664627

5158a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, nad ústím Rybího potoka do Jizery, Velká Jizerská louka; vrchoviště
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'6.26"N, 15°20'49.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1971-09-05
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7764;
ID: 13364027

původní jméno: orig.: *Epilobium simlatum*; Anonymus: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Velká Jizerská louka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'22.65"N, 15°20'0.07"E, ± 1500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1951-07-23
náleze: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 32;
ID: 13364034

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jizerská louka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1876
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 211215;
ID: 13555719

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: von der Iserwiese [= Jizerská louka]
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
náleze: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606828

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *lineare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: in Torfgräben auf der Iserwiese
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1878-07-03
náleze: W. Schoepke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640645

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Isergeb., Groß-Iser. Quellige Stellen
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1911-07-19
náleze: R. Missbach
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 46799; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 763. *Epilobium nutans*; směsný sběr *E. nutans*, *E. palustre* a *E. anagallidifolium*;
ID: 13664361

5158c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jizerka, louka na SZ úpatí Bukovce
nejbližší obec: Kořenov-Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'54.88"N, 15°21'9.57"E, ± 300m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1986-07-15
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56107; směsný sběr *E. palustre* a *E. adenocaulon* x *E. palustre*;
ID: 13360874

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, Rybí loučky
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'46.62"N, 15°20'33.56"E, ± 400m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1982-07-29
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 19631;
ID: 13364055

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, mezi obcí Jizerka a kótou 980 m; v odvodňovací strouze podél lesní cesty
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'30.35"N, 15°20'59.79"E, ± 1000m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1980-08-08
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 18429;
ID: 13364046

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, na S svahu Bukovce; prameniště
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'57.72"N, 15°21'25.47"E, ± 400m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1971-07-28
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7763;
ID: 13364031

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Okres Frýdlant v Č.: Jizerské hory, v příkopě u cesty z Jizerky na Velkou Jizerskou louku
nejbližší obec: Kořenov-Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'34.86"N, 15°20'4.14"E, ± 1500m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1957-09-06
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 555388;
ID: 13589743

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Jizerské h.: na vlhkém příkopu nad Velkou Jizerou
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'53.05"N, 15°21'19.11"E, ± 500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1912-08
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 13606746

5247c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 14. Český Jiřetín: cesta od útvaru Puklá skála k osadě Horní Ves, na rozcestí cest (žluté a červeně značených).
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'25.00"N, 13°34'38.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142206

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'44.34"N, 13°34'47.46"E, ± 138m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11541179

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Fláje
souřadnice: 50°42'18.48"N, 13°34'49.41"E, ± 118m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11541785

5247d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Moldava (okr. Teplice): mokřad při potůčku u zaniklé obce Pastviny 1,85 km Z-ZS od vrchu Nad křížkem (857,1)
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°42'32.10"N, 13°36'58.50"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-07-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 47352;
ID: 13363661

5248c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rašelinový potok Moldava okr.Teplice
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
náleze: Vladimír Bejček; Jan Farkač; Josef Linhart
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7230713

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Moldava; nekosené
souřadnice: 50°43'18.54"N, 13°41'0.31"E, ± 461m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11539112

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Moldava; nekosené
souřadnice: 50°43'36.07"N, 13°40'34.74"E, ± 656m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11539166

5248d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Cínovec; Kosené přirozené mokré louky ve dně plochého údolí, porosty spol. *Angelico – Cirsietum palustris* s ostrůvky *Scirpetum*, v nejlhčí části ostrůvky spol. *Caricion fuscae* (R2.2). Několik křovitých skupin se *Salix cinerea* (K1).
souřadnice: 50°43'46.19"N, 13°48'42.46"E, ± 321m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-18
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480629

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Cínovec; Bažinatá mělká údolnice v pozemcích pastvin zamokřovaných pramenným vývěrem v lesní části. Zde je vyvinuta rašeliništní vegetace, která se níže mozaikovitě objevuje podél drobné vodoteče a přechází do ostřicových luk charakteru
souřadnice: 50°43'52.97"N, 13°45'17.18"E, ± 497m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-11
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11480790

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Cínovec; Plochá nezřetelná vlhká až podmáčená údolnice s mozaikou lučních spol. přecházejících do rašelinné vegetace. Podmáčené partie obsazuje vegetace s převládajícími rašeliničky, která k okrajům přechází do porostů s převahou o
souřadnice: 50°44'1.06"N, 13°46'55.40"E, ± 850m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-07-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11481861

5249a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: S Čechy, okr. Ústí n. L., Krásný Les, okraj mokřiny 0,5 km S od kóty 695, 1,2 km SZ od osady Větrov
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'18.67"N, 13°54'6.40"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1989-06-20
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09136;
ID: 13363728

5249b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rašelinná louka u Krásného Lesa (okr. Ústí n. L.)
nejbližší obec: Petrovice-Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'52.38"N, 13°56'54.08"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1981-06-11
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47596;
ID: 13360750

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krásný Les v Krušných horách: cca 1,3 km JV od kostela Nanebevzetí P. Marie, mokřad
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'41.69"N, 13°56'3.89"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2016-07-05
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 5137;
ID: 13362384

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): mokřad při prameništi pravostranného bezejmenného přítoku potoka Slatina 0,5
km ZSZ od vrchu Mordovna (k. 625,0)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'26.09"N, 13°56'55.01"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000-05-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30278;
ID: 13363612

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): zrašelinělá niva potoka Slatina pod Horním rybníkem, cca 2,4 km JV od obce
(kostela)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'40.33"N, 13°57'9.34"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000-06-10
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30275;
ID: 13363613

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušnohorské podhůří, Krásný Les, mokřina na Z úpatí vrchu Špičák (k. 725)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'1.35"N, 13°55'57.10"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1991-07-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14132;
ID: 13363735

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušnohorské podhůří, Nakléřov, podmáčené louky 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'15.73"N, 13°57'41.07"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1991-07-10
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14129;
ID: 13363744

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušnohorské podhůří, Panenská (u Petrovic), podmáčené louky 0,9 km V od osady
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'44.93"N, 13°59'16.22"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1991-07-08
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14130;
ID: 13363745

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy, okr. Ústí n. L., Petrovice, zamokřená louka na břehu Olšového potoka 1,3 km SV osady Panenská
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'57.39"N, 13°59'32.76"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1989-06-21
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09135;
ID: 13363719

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy, okr. Ústí n. L., Krásný Les, podmáčená louka na Z břehu horního rybníka (Stříbrný rybník), 1,3 km JV od obce
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'35.64"N, 13°57'6.35"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1989-06-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09137;
ID: 13363727

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Schönwald auf d. Erzgebirge
nejbližší obec: Petrovice-Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'59.00"N, 13°56'5.07"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13606820

5249c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Adolfov u Telnice: kraj vyschlé mokřiny při cestě asi 1,5 km JZ osady
nejbližší obec: Telnice-Adolfov, okres Teplice
souřadnice: 50°43'38.28"N, 13°53'25.36"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-07-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blizna 4ramenná, ramena krátká, nerozestálá;
ID: 13360466

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Adolfov u Telnice: kraj vyschlé mokřiny u cesty asi 1,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Telnice-Adolfov, okres Teplice
souřadnice: 50°43'38.28"N, 13°53'25.36"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-08-27
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360480

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okr. Teplice, k. ú. Habartice u Krupky: tůň u louky, cca 450 m J od konce obce Adolfov, V od tur. rozcestníku U Adolfa;
podmáčené, polostinné stanoviště
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice
souřadnice: 50°43'47.77"N, 13°53'59.74"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-06-29
nálezce: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51347;
ID: 13363753

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy, Krušné hory, Adolfov, zamokřená louka 1,4 km ZJZ od obce, tzv. Černá luka
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°43'45.31"N, 13°53'16.54"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-06-19
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09138;
ID: 13363726

5250a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: An einem Wiesengraben bei Königswalde häufig
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'34.57"N, 14°1'56.90"E, ± 600m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1950-08-10
nálezce: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324019; herb. H. Marschner;
ID: 13605923

5250b

původní jméno: orig.: *Epilobium virgatum*, next: *E. palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Schneeberg in Böhmen
nejbližší obec: Děčín-Sněžník, okres Děčín
souřadnice: 50°47'13.41"N, 14°5'21.03"E, ± 1500m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1850
nálezce: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606764

5251a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* α *tetragon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
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: 1952-08
nálezce: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555807

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1856-08
nálezce: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2333;
ID: 13555805

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* α *tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Tetschen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'34.19"N, 14°13'13.93"E, ± 3000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1852-08
nálezce: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606765

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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
nálezce: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606823

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1848-08
nálezce: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hebr. F. Malinský;
ID: 13606830

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wiesen 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: 1851-07
nálezce: F. Malinský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652758

5251d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0084cs_022325_385_X7
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'41.57"N, 14°15'28.66"E, ± 431m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
nálezce: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5859557

5252a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Strouhy na vlhkých lukách u Alt-Ohlsch blíže České Kamenice - opuka
nejbližší obec: Huntířov-Stará Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°47'56.72"N, 14°20'4.40"E, ± 1200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1930-07-29
nálezce: J. Šimr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641023

5252b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'47.97"N, 14°25'53.95"E, ± 2883m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-07-31
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6508137

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Prysk
souřadnice: 50°47'41.43"N, 14°28'18.28"E, ± 75m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2015-05-27
nálezce: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer (2015): Nová pětiletka 2015-2020
projekt: NDOP
ID: 12207340

5252c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Karlovka u Žandova: letněný rybník V vsi
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'39.75"N, 14°23'56.08"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-08-31
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21930;
ID: 13360765

5252d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Volfartice u Žandova: vypuštěný rybník v lese 2 km Z od obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'54.23"N, 14°25'26.99"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1983-08-11
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47611;
ID: 13360745

5253a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia septentrionalis, districtus Nový Bor: in ripis piscinulae non procul villa venatoria sub pedibus septentr. montis Klíč
prope Svor
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'49.58"N, 14°34'16.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1956-08-12
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555385

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Badeteich Haida: Damm
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'10.01"N, 14°32'39.32"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1943-09-24
náleze: H. Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3141;
ID: 13589554

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Wiesengräben bei Haida
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'35.10"N, 14°33'25.34"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1868-08-18
náleze: E. Hackel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21778/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664289

5253b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Cvikov, záp. od Kalvárie, při silnici na Trávník
souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°38'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1999-07-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313372

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svor, Lužické hory, Wiesen nördlich der Gemeinde Svor
souřadnice: 50°47'50.00"N, 14°35'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983233

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svor, Wiesen nördlich der Gemeinde
souřadnice: 50°47'48.00"N, 14°35'46.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1843921

5253c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Manischer Breitteich [= Velký Široký rybník] , Ost-Ufer
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'50.25"N, 14°30'44.74"E, ± 150m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1940-08-31
náleze: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Obchodní akademie, Teplice-Šanov; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13605810

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Česká Lípa, Manušické rybníky
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'46.82"N, 14°30'38.34"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-09-03
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52534;
ID: 13652777

5253d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Am Ufer des ...teiches bei Klein Haida [= Malý Bor]
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'43.46"N, 14°35'4.77"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1929-07
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641034

5254a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Erlenbruchwald im Geräumigt bei Hermsdorf bei D. Gabel [= Jablonné v Podještědí]
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'34.49"N, 14°43'2.53"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1936-07-27
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640620

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Erlenbruchwald im Geräumigt bei Hermsdorf bei D. Gabel
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'34.49"N, 14°43'2.53"E, ± 1000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1936-07-27
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641033

5254b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablonné v Podještědí
souřadnice: 50°45'44.20"N, 14°45'16.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300683

5254c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: I0108_033101_126_T1.5
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'34.82"N, 14°42'4.14"E, ± 105m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198955

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: I0108_033101_284_T1.4
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'43.52"N, 14°42'3.24"E, ± 117m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199479

5254d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, Mimoň, dno vypuštěného Sedlického [recte: Sedlišského] rybníka Z od obce Stráž p. Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'36.34"N, 14°46'46.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-31
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12209; *Epilobium adenocaulon* x *E. palustre* admixtum;
ID: 13364035

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Mimoň: dno vypuštěného Sedlického rybníka Z od obce Stráž p. Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'36.34"N, 14°46'46.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-30
náleze: Alois Čvančara
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440840;
ID: 13663568

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Mimoň, dno vypuštěného Sedlického rybníka Z od obce Stráž p. Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'36.34"N, 14°46'46.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-31
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101303;
ID: 13664630

5255a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ještědský hřbet, Rokytnice, 600 m SZ k. 554 m, prameniště přítoku Rokytku, porost 141 B 10.
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-09-25
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1529878

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Podještědí, Zdislava, 31 D3
souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°52'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1959-09-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=379
ID: 226902

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°47'19.57"N, 14°53'11.15"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
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: 10063540

5255b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kryštofovo Údolí, Ještědský hřbet, 1,15 km SSV od kaple v Kryštofově Údolí
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'57.08"N, 14°56'18.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002-07-05
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018; součást fyt. sn. č. 311828;
ID: 13603090

5255c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Osečná - mokřad v nivě Ploučnice 1,5 km JV od Břevniště
souřadnice: 50°42'14.20"N, 14°53'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997238

5255d

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°43'57.04"N, 14°57'33.66"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: 10063575

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°43'23.30"N, 14°58'11.17"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: 10063576

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Ještědský potok dolní tok
nejbližší obec: Novina u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°44'57.00"N, 14°58'29.00"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: 6939184

5256a

původní jméno: orig.: *Epilobium schmidtianum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'29.82"N, 15°3'20.69"E, ± 3000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1840
náleze: Wilhelm Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606769

5256b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994311

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., u silnice pod sedlem Maliníku
souřadnice: 50°47'33.80"N, 15°8'1.10"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326463

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., u silnice pod sedlem Maliníku
souřadnice: 50°47'33.80"N, 15°8'1.10"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326450

5256c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.2. Liberec-Doubí: vedle dálničního přivaděče, široký lem v kontaktu se společenstvy *Urtica dioica*, *Elytrigia repens*, *Chaerophyllum aromaticum* a *Rubus idaeus* (kult.)
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°3'20.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-07
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934477

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Liberec-Vesec
souřadnice: 50°44'22.00"N, 15°4'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311868

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Liberec - Doubí, vedle dálničního přivaděče
souřadnice: 50°44'33.00"N, 15°3'7.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-07
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia, Praha, 58: 353-368.
projekt: ČNFD
ID: 1564899

5256d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jablonec n.N., Rádlo-Milíře, u kapličky; mokrá louka
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'35.36"N, 15°6'43.08"E, ± 600m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1986-07-29
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 21583; *Epilobium adenocaulon* x *E. palustre* admixtum;
ID: 13364049

5257a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, Horní Maxov
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'52.33"N, 15°12'27.99"E, ± 1500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-08-17
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 15449;
ID: 13364040

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Josefův Důl
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'7.45"N, 15°13'12.80"E, ± 2000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1938-07-27
náleze: R. Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4157;
ID: 13364053

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β. *hysopifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Am Tannwasser [= Jedlový potok] im Isergebirge
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'34.94"N, 15°14'41.17"E, ± 1500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1882-08
náleze: K. Handschke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640995

5257b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokality: Jizerské hory: Desná, okraj lesní silnice k protržené přehradě, mokřý příkop
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'57.69"N, 15°17'25.81"E, ± 2000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1982-09-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47619;
ID: 13360747

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okr. Jablonec nad Nisou, k. ú. Albrechtice v Jizerských horách: cca 170 m S od tur. rozcestníku Mariánská hora, u zelené tur.
značky; rašeliniště pod silnicí
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'10.80"N, 15°17'0.78"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2013-07-07
náleze: P. Zdvoračák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 54500; orig. souř.: 50°46,180'N, 15°17,013'E;
ID: 13363754

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Jablonec nad Nis.; luční rašeliniště podél potoka v Lučanech - Záhoří
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'59.76"N, 15°15'3.50"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-09-28
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 26833; *Epilobium adenocaulon admixtum*;
ID: 13364060

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Jiřetín [pod Bukovou]
nejbližší obec: Jiřetín pod Bukovou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'14.18"N, 15°15'42.24"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-08-15
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 15450;
ID: 13364039

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Darre b. Polaun [= Desná, přehrada Souš u Polubného]
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'24.33"N, 15°19'15.73"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-08-04
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4146;
ID: 13364047

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Souš
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'24.33"N, 15°19'15.73"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-08-04
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4158;
ID: 13364054

5257c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nová Ves nad Nisou (okres Jablonec nad Nisou); u posledního zákrutu silnice Nová Ves nad Nisou - Horní Černá Studnice, "Na Bahnech", prameniště rašeliniště
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'2.83"N, 15°13'34.40"E, ± 150m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2011-07-24
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 1224;
ID: 13362217

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Jablonecké Paseky, "Pod skalou" u viaduktu; mokřina
nejbližší obec: Jablonecké Paseky, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'12.52"N, 15°11'29.63"E, ± 200m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1976-08-26
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 14008;
ID: 13364037

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Nová Ves nad Nisou, u silnice do Smržovky; mokřina
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'43.62"N, 15°13'34.29"E, ± 400m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1969-07-13
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 15448;
ID: 13364062

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sev. Čechy: Jizerské hory, Jablonec n. Nis., luční rašeliniště podél potoka v Lučanech - Záhoří
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'44.06"N, 15°14'27.32"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-09-28
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110566;
ID: 13664454

5257d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Tanvald
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'32.52"N, 15°18'29.80"E, ± 2000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-08-11
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4168;
ID: 13364061

5258a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia septentrio-occidentalis: In Piceto humido (ad rivulum), haud procul a pago Anenské Údolí
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'27.84"N, 15°24'53.42"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1948-06-16
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2219; 2 položky;
ID: 13555615

5258b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Krkonoše - Grenzwiese
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°47'11.54"N, 15°29'36.68"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1937-07
náleze: Marie Puchmajerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641032

5258c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jizerské hory, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°21'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300490

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Paseky nad Jizerou, mokré louky pod samotou Tomšov
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'25.12"N, 15°22'55.98"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6911697

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°43'9.73"N, 15°23'39.17"E, ± 86m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281884

5258d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Buřany; vlhká kosená louka
souřadnice: 50°42'17.35"N, 15°26'53.67"E, ± 52m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-12
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11708165

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Harrachov, údolí Jizery pod silnicí od "Mýta" směr Vilémov na kříži kvadr.
souřadnice: 50°44'40.82"N, 15°25'5.80"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11926146

5259a

původní jméno: orig.: *Epilobium similatatum* (*Epilobium nutans* x *palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše. Velký Kotel, prameniště
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'3.00"N, 15°32'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1975-09-09
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356935

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Špindlerův Mlýn, Harrachova jáma, pravý břeh Labe, podmáčený břeh řeky
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°33'18.00"E
nadmořská výška: 1005 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2014-07-29
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 94794;
ID: 13361182

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Krkonoše. Mokřina v nádní Labského dolu
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'3.86"N, 15°34'46.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1935-07-26
náleze: Antonín Zbyšek Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361672

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše. Labský vodopád
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.44"N, 15°32'54.64"E, ± 100m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1915-08
náleze: Votruba
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 10033;
ID: 13361576

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy severovýchodní - Krkonoše západní: při hoření Mumlavě pod tur. cestou na Kotel
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'31.94"N, 15°31'43.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1945-08-09
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267608; ex herb. J. Šourek (no. 4522);
ID: 13555485

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Riesengebirge, Elbfallbaude (mit ...) [nečit.]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'18.95"N, 15°32'51.62"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1777; ex herb. K. Prinz;
ID: 13555532

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Semily. Horní Mísečky: Pančavská louka, okraj rašeliniště 2 km SZ od Vrbatovy louky [boudy?]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn-Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'3.00"N, 15°32'16.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2005-08-03
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 595882; collection no VG05/035; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;
ID: 13574541

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Riesengeb.: Kesselkoppe
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°32'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1909-08-13
náleze: R. Missbach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635165; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 362. *Epilobium alsinifolium*; separated from BRNU 080685 (*Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;
ID: 13574589

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: von der Elbewiese
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn-Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°32'20.00"E, ± 600m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: J. Kablik
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195563; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;
ID: 13574570

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Krkonoše: Kotel
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°45'8.02"N, 15°31'47.75"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1916-08-17
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832084;
ID: 13590199

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Elbewiese im Riesengebirg
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.95"N, 15°32'20.12"E, ± 600m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.; směsná položka *E. nutans* a *E. palustre*;
ID: 13589825

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* × *E. nutans*; [Čelakovský]: snad jen *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: u Labského vodopádu
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.44"N, 15°32'54.64"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1895-08-20
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13606751

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinefolium* × *palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Böhmen. Riesengebirge. Moorige Stellen der Felsen unter der Elbfallbaude unter *E. palustre*. Granit
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'11.02"N, 15°32'49.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880-08-26
náleze: J. F. Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606368

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Břehy pramenitých vod pod horou Kotle (Severní strana)
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°45'33.76"N, 15°31'51.69"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606767

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mokřina v Labském dole, Krkonoše
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1935-07-26
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641166

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše - Nad Labským dolem na svahové rašelině
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-08
náleze: Marie Puchmajerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640628

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kotel
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°45'8.02"N, 15°31'47.75"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1921-07
nálezce: Karel Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prokeš; směsný sběr *E. palustre*, *E. alsinifolium* a *E. anagallidifolium*;
ID: 13640613

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Montes corcontici: Kesselgrube [= Kotelná jáma]
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°45'2.24"N, 15°32'11.58"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-08-06
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641028

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Montes corcontici: Labský Důl
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-08-06
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641144

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Montes Asciburgii. Pantschewiese [= Pančavská louka]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1895-07
nálezce: K. Točl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium nutans* & *E. palustre*; herb. J. Vilhelm;
ID: 13640576

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre lineare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Im Elbgrund in d. Nähe des Elbfalles
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'11.24"N, 15°32'56.48"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1894-08-10
nálezce: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Traxler;
ID: 13641047

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Riesengebirge: am Elbefall
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.09"N, 15°32'53.38"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1884-08-04
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Polák;
ID: 13641185

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia. Nad Elbgrundem. Které rostlo s *E. nutans* Tauch
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1883-08
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641082

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Krkonoše: Pohraniční louka sev. od Osecké boudy, na rašelínách
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°47'15.23"N, 15°30'31.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 1260 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1933-07-21
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650210

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans* x *E. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pantschewiese v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1895-07-21
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 830877;
ID: 13650309

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pantschewiese v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1895-07-21
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 830912;
ID: 13650313

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Elbwiese oberhalb d. Elbfallbaude
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'14.43"N, 15°32'30.16"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1894-08-10
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650104

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*, next: *Epilobium cf. palustre*; I. Klášterský: *Epilobium cf. nutans*; J. Holub: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: U labského slapu
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.27"N, 15°32'55.17"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1887-08-09
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831463; duplum PR 831462;
ID: 13650329

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Elbquellen
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: Franz Gottstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831426;
ID: 13650332

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: potůček přitékající k pravému břehu Labe v Pančavské jámě, Labské jámy, Krkonoše
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'40.70"N, 15°32'50.50"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1980-08-14
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30072;
ID: 13652143

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše: locis alpinis ad rivulum supra Labská Bouda
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'16.05"N, 15°32'48.01"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1948-08-08
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440822;
ID: 13663560

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše: ad rivulum supra Labská Bouda
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'16.05"N, 15°32'48.01"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1948-08-08
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440651;
ID: 13663528

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše, Labský vodopád
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.35"N, 15°32'55.75"E, ± 150m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1918-07-25
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3047/33;
ID: 13663541

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Labsk. vodop.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.35"N, 15°32'55.75"E, ± 150m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1915-07
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3048/33; směsný sběr *E. Palustre* a *E. anagallidifolium*; datum podle sběru *Epilobium anagallidifolium*;
ID: 13663402

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U labského vodopádu
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.35"N, 15°32'55.75"E, ± 150m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1911-08
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440821;
ID: 13663559

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Riesengebirge. Nasse felsigen Stellen des Elbgrundes unterhalb den Elbfallbaude. Granit
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'16.05"N, 15°32'48.01"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880-08-26
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21780/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664291

5259b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Peterbaude [= Petrova Bouda]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'21.80"N, 15°36'45.87"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1892-07-13
náleze: Hans Schreiber
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 16844; s. coll., sběratel doplněn podle písma a kontextu;
ID: 13361363

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bradlerova bouda (rašelinná loučka)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'2.11"N, 15°35'7.81"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1930-06-27
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 248335;
ID: 13555467

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. palustre*;
lokality: In sumpfigen Gräben unfern der Petrebaude
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'20.61"N, 15°36'46.90"E, ± 150m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1877-08-01
náleze: E. Fiek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3253;
ID: 13555952

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: mokrá louka u Medvědí b., okolí Špindlerova Mlýna, Krkonoše
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'38.27"N, 15°35'13.34"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-11
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30115;
ID: 13652149

5259c

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub 1986-02-27: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Krkonoše. Pod Dvoračkami u Huťského potoka na zavlažovaných místech a prameniskách
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'43.50"N, 15°30'24.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1934-07-08
náleze: Vojtěch Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Horák;
ID: 13641031

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Rohlena 1935-09-12: !; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Krkonoše. Pod Dvoračkami u Huťského potoka
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'38.42"N, 15°30'20.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1937-07-08
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649784

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Horní Mísečky v Krk.
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°44'6.58"N, 15°34'14.17"E, ± 600m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1921-07-24
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440797;
ID: 13663574

5259d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Krkonoše: Dlouhý důl, lesní mokřina nad cestou v polovině dolu
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'31.03"N, 15°39'19.35"E, ± 1500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-23
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36418;
ID: 13360769

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Krkonoše: louky u Zvoničky (JZ od Klínových luk)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'17.57"N, 15°38'32.48"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-08-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36256; směsný sběr *E. palustre* (4 ex.) a *E. palustre* x ?;
ID: 13360752

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Krkonoše: Špindlerův Mlýn, mokřina v horní části "černé sjezdovky"
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'51.53"N, 15°36'58.51"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-08-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36254;
ID: 13360774

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: Klínovka, mokřina u "Spisovatelské" boudy
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.67"N, 15°38'50.80"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-08-19
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36262;
ID: 13360778

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: mokřina u lesního potůčku mezi horní stanicí lanovky na Pláně a loukami u Zvoničky
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'23.28"N, 15°37'56.66"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-08-19
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36260b;
ID: 13360780

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: Klínovka, mokřina pod chatou Tesla
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'29.48"N, 15°39'28.37"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-06-24
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36272;
ID: 13360916

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: potok na JZ okraji luk u Klínovky
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'29.68"N, 15°39'38.72"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1979-06-23
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36271;
ID: 13360917

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bö. Sumpftige Stellen am Planur [= Přední planina] gegen Langen Grund
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'6.40"N, 15°37'20.50"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1922-07-21
nálezce: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck; směsný sběr *E. nutans* a *E. palustre*;
ID: 13640194

5260a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1985-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928171

5260b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 2.A.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E. 1973, Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767222

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 3.A.(F) Východ.Krkonoše: Skládku dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767331

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 6.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Západní úsek turist.stezky (Procházka et Černohous 1977), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'8.00"N, 15°48'36.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: František Černohous; František Procházka
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767600

5260c

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pec pod Sněžkou, Úpská jáma, nad Dolním Úpským vodopádem, prameniště
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'59.00"N, 15°43'27.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-16
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 94721; arch 2 s týmž číslem je směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. alsinifolium* ?x *E. palustre*;
ID: 13361200

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, Pec p. Sn.: in declivi occidentali montis Studničná (svahy Úpské jámy)
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'3.69"N, 15°43'24.18"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100-1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1958-09-15
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 289042;
ID: 13555504

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Krkonoše východní - Pec pod Sněžkou: Modrý důl - při Studničních potocích pod lavinovým svahem
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'4.70"N, 15°42'58.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1953-07-17
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267609; ex herb. J. Šourek (no. 8728);
ID: 13555481

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Krkonoše východní: v Malém kotli v Obřím důlu, granit, spolu s alpinum
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'31.28"N, 15°43'4.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1947-08-15
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267610; ex herb. J. Šourek (no. 5210);
ID: 13555484

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub 1986-03-06. *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Krkonoše východní: v Modrém důlu u tyčové cesty pod lesem
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'7.55"N, 15°42'7.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1947-08-02
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267625; ex herb. J. Šourek (no. 5211);
ID: 13555490

původní jméno: orig.: *Epilobium virgatum*; M. Smejkal 1991: mixtum; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Riesengrund [= Obří důl]
nejbližší obec: Pec Pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'19.83"N, 15°43'28.39"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 211217; směsný sběr *Epilobium cf. lamyi* & *E. cf. palustre*;
ID: 13555718

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *latifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Weiße Wiese im Ries. [= Riesengebirge]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'54.00"N, 15°41'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: J. Kablik
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195564; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;
ID: 13574571

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Krkonoše, ssutě svažující se k J ve Výřím dole [asi u boudy Výrovka] (směrem k sv. Petru)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'11.25"N, 15°40'14.37"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1945-07
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832124; na fotografii je chybný revizák, už opraveno;
ID: 13590182

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes corcontici: Čertova zahrádka
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'39.57"N, 15°43'19.12"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-08
náleze: Karel Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589646

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krakonošova zahrádka v Krkonoších
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'1.59"N, 15°42'59.17"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1969-08-13
náleze: E. Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606260

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Im Aupagraben (zwischen Brunnberg und Riesenbaude)
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'1.22"N, 15°43'19.88"E, ± 700m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1876-08-17
náleze: Emil Fiek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606369

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Obří důl
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'25.31"N, 15°43'35.31"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1951-07-31
náleze: Roztomilý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 099472;
ID: 13608039

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Riesengebirge. Koppenbach [= Rudný potok v Obřím dole]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'50.27"N, 15°43'54.50"E, ± 400m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1914-07-02
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel doplněn později podle kontextu; datum: 2.-3. Juli 1914;
ID: 13641026

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše: Nejvyšší místa Čertové zahrádky na skalách játrovkami porostlých
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'2.47"N, 15°42'59.64"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-07-29
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641027

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše: Úpa pod Čertovou Zahrádkou
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'36.44"N, 15°43'33.25"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-07-29
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641040

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinefolium* × *E. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Montes corcontici: Čertova zahrádka
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'39.57"N, 15°43'19.12"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-07-29
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641141

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinefolium* × *E. palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Montes corcontici: Krakonošova zahrádka
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'1.59"N, 15°42'59.17"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641142

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Montes corcontici: Riesengrund
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'19.83"N, 15°43'28.39"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-07-05
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641149

původní jméno: A. Oborny: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Riesengebirge: am Aupagraben [= Úpská rokle]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'7.97"N, 15°43'12.48"E, ± 300m
nadmořská výška: 1410 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880-08-16
nálezce: Emil Fiek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: com. et det. A. Oborny; směsný sběr *E. nutans* a *E. palustre*;
ID: 13640197

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma (distr. Trutnov): druh hojně na drobném rašeliništi u kamenného mostku na bývalé turistické stezce nad Horním Úpským vodopádem, přibližně 1358 m VSV od středu Luční boudy.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'9.88"N, 15°42'57.97"E, ± 10m
nadmořská výška: 1383 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-25
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649370

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma (distr. Trutnov): druh relativně hojně na šterkových naplaveninách v okolí potůčku (pod prameništěm) v severozápadní části Úpské jámy nad levým břehem Úpy, přibližně 1438 m SSV od vrcholu Studniční hory (1554 m n. m.).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'8.95"N, 15°43'15.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-16
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649374

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Velká Studniční jáma (distr. Trutnov): druh jednotlivě v kamenitém a místy zrašeliněném okolí potoku protékajícím Velkou Studniční jámou v poměrně úzké skalní soutěsce, přibližně 544 m JV od vrcholu Studniční hory (1554 m n. m.).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'26.06"N, 15°42'42.67"E, ± 10m
nadmořská výška: 1382 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2014-07-23
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649375

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma – Sněžná strouha (distr. Trutnov): druh poměrně hojně na zrašeliněných místech v bezprostředním okolí Sněžné strouhy v úseku od vrstevnice 1350 m n. m. po vrcholovou část Úpské jámy, přibližně 786 m SSV od vrcholu Studniční hory (1554 m n. m.).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'59.14"N, 15°42'49.76"E, ± 10m
nadmořská výška: 1388 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-31
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649376

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma – Krakonošova zahrádka (distr. Trutnov): druh poměrně hojně na mokvavých místech na skalních výchozech nad Krakonošovou zahrádkou, mezi Horním Úpským vodopádem a Sněžnou strouhou, přibližně 881 m SSV od vrcholu Studniční hory (1554 m n. m.).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'59.14"N, 15°42'49.76"E, ± 10m
nadmořská výška: 1388 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-31
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649377

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: ČSSR, kraj Východočeský: Krkonoše - Pec pod Sněžkou: v mokřadech nad obcí pod Růžohorkami. Dosti hojně a pospolitě
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'33.92"N, 15°44'53.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-08-09
nálezce: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649724

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: Prameniště Úpy nad Obřím dolem. Nehojně
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'11.80"N, 15°42'40.73"E, ± 300m
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1957-07-18
nálezce: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650076

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Stumpengrund [= Růžový důl]; Quellhang
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'34.21"N, 15°44'6.38"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1932-08-10
nálezce: Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649804

původní jméno: orig.: *Epilobium schmidtianum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Elbgrund: Ufer von ...lacken [nečit.]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'29.52"N, 15°43'40.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1912-08-15
náleze: V. Cypers
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650118

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans* x *E. palustre*; M. Smejkal 1891: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pramen Oupy v Krkonoších
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'11.80"N, 15°42'40.73"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1897-08-13
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831076;
ID: 13650310

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krkonoše: U pramene Oupy
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'11.80"N, 15°42'40.73"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1897-08-13
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/868;
ID: 13650328

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora des Riesengebirges. Riesengrund [= Obří důl]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'57.53"N, 15°43'25.96"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1881-08
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649719

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Krkonoše, Pec pod Sněžkou: horské pramenisko na již. svahu Studničné
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'12.99"N, 15°42'4.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1953-07-17
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 611284;
ID: 13663710

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Böhmen. Riesengebirge. Im Moose am Aupafalle mit *E. alsinaef.* etc. Granit
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°43'37.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1879-08-19
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21779/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664290

5260d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Krkonoše: Pomezní boudy, mokrá louka pod zotavovnou ROH Hořec
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'41.47"N, 15°49'18.05"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1962-08-02
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267611; ex herb. J. Šourek (no. 10958);
ID: 13555483

5346c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0172_023112_35_T1.6
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'21.66"N, 13°23'38.36"E, ± 207m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021775

5346d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x *E. cf. nutans*; J. Holub 1995-03-20: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušn. podh. vl., při hranici s fyt. o. 85: Mníšek (okr. Most): malé degradované rašeliniště cca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Mníšek, okres Most
souřadnice: 50°37'1.83"N, 13°29'31.48"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1993-08-03
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17726; směsný sběr *Epilobium palustre* & *Epilobium palustre* x *E. cf. obscurum*;
ID: 13363720

5347a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Český Jiřetín (okr. Most): kamenolom u hráze VN Fláje, u bývalého učiliště, 0,8 km Z - ZJZ od vrchu Puklá skála (k. 839,9), mokřady na vytěžené ploše dna lomu
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°41'39.13"N, 13°34'38.17"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-08-03
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51348;
ID: 13363671

5347b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, okr. Teplice, CHSP Grünwaldské rašeliniště, J část silně podmáčená
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°41'38.81"N, 13°39'36.26"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-10
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23711;
ID: 13363763

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, okr. Teplice, Nové Město u Mikulova, vodní příkop na SV okraji CHSP Grünwaldské rašeliniště, 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'51.07"N, 13°39'39.23"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-08-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 05243;
ID: 13363746

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Strassengraben b. Fleyh im Erzgeb.
nejbližší obec: Český Jiřetín-Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'57.84"N, 13°36'37.35"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1921-07-31
náleze: Franz Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13640502

5347c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955468

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955636

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0205_023118_263_R2.2
nejbližší obec: Mníšek v Krušných horách, okres Most
souřadnice: 50°37'22.80"N, 13°29'58.13"E, ± 171m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6027031

5347d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0059_023115_244_R1.4
nejbližší obec: Loučná u Lomu, okres Most
souřadnice: 50°38'56.22"N, 13°37'54.08"E, ± 20m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-09
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0059: u0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6025110

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dlouhá Louka
souřadnice: 50°38'36.24"N, 13°39'11.66"E, ± 123m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11621699

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dlouhá Louka
souřadnice: 50°38'36.24"N, 13°39'11.66"E, ± 123m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11621714

5348a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: S Čechy: Nové Město (u Mikulova, okr. Teplice): údolí Flájského potoka cca 1,6 km S od Vrchu tří pánů (k. 874,4)
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'8.81"N, 13°40'22.02"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 35878;
ID: 13363628

5348b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Košťany; Fragment porostu rašelinné březiny v pozvolných svazích zlomu, nezapojený porost mladých BR s vtroušeným SM a SMP, E1 s řidčeji zapojenými porosty sítinovitých, E0 bohatě vyvinuté s rašeliníky. Narušeno v minulosti při likvidaci kalam
souřadnice: 50°41'55.45"N, 13°45'14.40"E, ± 85m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-07-13
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 11447702

5348c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Duchcov: rybník v loukách nedaleko býv. obce Hrdlovka
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'14.20"N, 13°43'16.23"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1992-08-11
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360432

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Neuteich [= Osecký rybník?] b. Ossegg
nejbližší obec: Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°37'15.41"N, 13°41'10.82"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1908-07-04
nálezce: J. Wiesbaur
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641148

5348d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: bei Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'9.99"N, 13°49'23.44"E, ± 3000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
nálezce: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555937

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'14.84"N, 13°49'48.01"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
nálezce: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606773

5349a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chabařovice, lada u Ocelárny
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'55.32"N, 13°54'48.05"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2008-08-29
nálezce: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami KN;
ID: 13360551

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia bor. Mariaschein. Graeben d. Bahn.
nejbližší obec: Krupka-Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°41'10.92"N, 13°52'28.43"E, ± 400m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1887-08-03
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. Baenitz Herb. Eur. sine no;
ID: 13606831

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia boreal., Mariaschein, in fossis pr. Soborten
nejbližší obec: Teplice-Sobědruhy, okres Teplice
souřadnice: 50°39'55.28"N, 13°51'50.86"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1889-08-03
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640659

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia bor. Mariaschein
nejbližší obec: Krupka-Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'42.56"N, 13°52'40.09"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1887-08-03
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Baenitz Herb. Eur. sine no.;
ID: 13640640

původní jméno: orig.: *Epilobium hyssopifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mariaschein in Böhmen: Graeben
nejbližší obec: Krupka-Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'42.56"N, 13°52'40.09"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1884-08-23
náleze: J. Wiesbaur
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640652

5351a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Techlowitz. Hradkabächlein
nejbližší obec: Děčín-Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'47.88"N, 14°12'16.20"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1905
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641086

5352a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Waldbach bei Hermsdorf (bei Graber)
nejbližší obec: Žandov-Heřmanice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'59.26"N, 14°23'25.26"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1934-07-24
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Preis;
ID: 13641035

5352d

původní jméno: *Epilobium palustre*
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 vlevo 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: 7901048

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa
souřadnice: 50°38'2.10"N, 14°26'23.80"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2004-09-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440585

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa
souřadnice: 50°38'0.80"N, 14°26'24.30"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2004-09-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440618

5353a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Česká Lípa: kraj zavážené tůně při Ploučnici proti panelárně
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'12.08"N, 14°30'29.21"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-08-25
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58734;
ID: 13360743

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x *palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Český Lída: zavážená ruderalisovaná mokřina při Ploučnici proti panelárně
nejbližší obec: Česká Lída, okres Česká Lída
souřadnice: 50°40'12.08"N, 14°30'29.21"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-08-25
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58739;
ID: 13360876

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia borealis, Česká Lída: in pratis turfosis ad marginem oppido Česká Lída
nejbližší obec: Česká Lída, okres Česká Lída
souřadnice: 50°40'40.28"N, 14°31'1.89"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1959
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 229823; herb. J. Soják;
ID: 13590270

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* var. *villosum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Graben am Wege vom Leipaer Bräuhaus nach Pießnig [= Písečná]
nejbližší obec: Česká Lída, okres Česká Lída
souřadnice: 50°41'29.27"N, 14°33'31.02"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1941-07-13
náleze: Herbert Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Herbert Meissner; směsný sběr *E. parviflorum* a *E. palustre*;
ID: 13605899

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hinter dem Bahnhofs b. Leipa
nejbližší obec: Česká Lída, okres Česká Lída
souřadnice: 50°40'29.68"N, 14°32'2.45"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1883-08-07
náleze: V. Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640674

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sümpfe bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lída, okres Česká Lída
souřadnice: 50°41'10.58"N, 14°32'7.25"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1878-07
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640996

5353b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Heřmaničky (břeh. porost Ploučnice, střed.vlhké louky, vyšší sušší louky, níže poloř.místa-podmáč.louky, podmáčené olšiny)
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°36'57.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7900577

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 12. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, borový les na J straně, od hladiny rybníka vzdálen několik desítek metrů
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°36'10.00"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: 9427015

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 13. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáč.louky na JV str. ryb.s podzemní vodou po část roku v úrodné půdy, mozaika raš.luk s domin.Calam.can.a Erioph.angustifo.
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°36'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9427049

5353c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Borek u Zahrádek: mokřina mezi obcí a silnicí na Jestřebí
nejbližší obec: Zahrádky-Borek, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'10.74"N, 14°32'12.27"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-08-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58718; 3 položky;
ID: 13360744

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Českolipsko: mokřiny Novozámeckého rybníka 1,5 km SZ Provodína
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'18.72"N, 14°34'3.63"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47586;
ID: 13360736

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia borealis: Ad piscinam Starozámecký rybník inter vicis Zahrádky et Jestřebí procul oppidum Česká Lípa
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'9.96"N, 14°33'58.27"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1953-07-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2130;
ID: 13555583

5353d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Česká Lípa: Jestřebí, slatiny na S okraji obce (pod hradem)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.08"N, 14°34'56.35"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1986-07-22
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357322

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Provodín: dno opuštěné pískovny S obce, mokré písčiny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'19.79"N, 14°35'38.93"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991-07-30
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360490

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hradčany, slatiniště Baronský rybník, 2 km JV Provodína
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'23.65"N, 14°37'7.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1993-06-15
náleze: V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 27100;
ID: 13364044

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českolipsko, Baronteich u Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'23.65"N, 14°37'7.90"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-25
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 21011;
ID: 13364058

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: S Čechy: Českolipsko, Jestřebí, slatiniště pod Konvalinkovým vrškem
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.98"N, 14°37'9.98"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1983-08-30
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 19709; *Epilobium adenocaulon admixtum*;
ID: 13363993

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: v Molinietum u Jestřebí snímek 24
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'36.12"N, 14°35'22.69"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1932-09-08
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13606807

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sev. Čechy: Českolipsko, SPR Slunečný dvůr u Jestřebí, mokřiny "Baronteich"
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'20.64"N, 14°37'17.92"E, ± 200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-25
náleze: M. Studnička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 113122;
ID: 13664455

5354a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůňemi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2006-06-25
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; 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: 8199355

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pertoltice pod Ralskem_3450311
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'45.95"N, 14°44'5.78"E, ± 74m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457257

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pertoltice pod Ralskem_3450320
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'51.85"N, 14°43'55.92"E, ± 94m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457365

5354b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Stráž pod Ralskem, u dv. Malé Ralsko
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°46'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319843

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°47'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319870

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Svěbořice_3440500
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'19.84"N, 14°48'25.34"E, ± 28m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-15
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454682

5354c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Hradčany JJZ od Mimoně, potok mezi rybníkem Držník a Strážovským rybníkem (vyschlým), cca 300 m Z od hráze rybníka Strážovský a cca 1,1 km V od hráze rybníka Držník
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'37.90"N, 14°44'14.00"E
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 4806; PR 701391; Floristický kurz Stráž pod Ralskem;
ID: 13576452

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium plaustre*;
lokality: Kummerteich bei Hühnerwasser
nejbližší obec: Ralsko-Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'7.03"N, 14°43'18.20"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589843

5354d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českolipsko, Hradčany u Mimoně, bahnitý břeh Vavrouškova rybníka
nejbližší obec: Ralsko-Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'33.34"N, 14°45'8.38"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-13
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 21813;
ID: 13364050

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mimoň: bažiny u Hvězdova
nejbližší obec: Ralsko-Ploužnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'9.00"N, 14°47'6.00"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1895-08-09
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051213; ex herb. J. Podpěra; mounted together with BRNU 051212, cannot be separated; distr. phytogeogr. 52.
Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574618

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, severní přítok Černého rybníka
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'28.42"N, 14°46'3.71"E, ± 150m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-29
náleze: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31450;
ID: 13652791

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Českolipsko, Hradčany u Mimoně, bahnitý břeh Vavrouškova rybníka
nejbližší obec: Ralsko-Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'33.94"N, 14°45'8.90"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-13
náleze: Alois Čvančara
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 403416;
ID: 13663717

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Českolipsko, Hradčany u Mimoně, bahnitý břeh Vavrouškova rybníka
nejbližší obec: Ralsko-Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'33.94"N, 14°45'8.90"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-13
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110565;
ID: 13664452

5355a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Hamr na Jezeře: Děvínská louka na úpatí vrchu Děvín, mokřina
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'33.34"N, 14°51'15.92"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-23
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47583;
ID: 13360737

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, Hamr; fragmenty slatin a přechodového rašeliniště u Lázní Kundratice
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°41'37.04"N, 14°54'12.10"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-29
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12201;
ID: 13364038

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonmyus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, v JV části jezera v Hamru; rákosiny
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'49.19"N, 14°51'6.33"E, ± 400m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-08-13
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 13601;
ID: 13364036

původní jméno: Čvančara: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Hamr, fragmenty olšin a přechodového rašeliniště u Lázní Kundratice. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'39.00"N, 14°54'12.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-29
náleze: A. Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491153; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574510

původní jméno: Čvančara: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Hamr n. Jez., rákosiny v JV části jezera v Hamru. S. m. ca 314 m
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'47.00"N, 14°51'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-08-13
náleze: A. Čvančara; Sýkora
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446181; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574511

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Hamr: fragmenty slatin a přechodového rašeliniště u Lázní Kundratice
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°41'37.04"N, 14°54'12.10"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-29
náleze: Alois Čvančara
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440839;
ID: 13663567

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Hamr, fragmenty slatin a přechodového rašeliniště u Lázní Kundratice
nejbližší obec: Osečná-Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'37.04"N, 14°54'12.10"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-29
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101302;
ID: 13664628

5355c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 681. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 5-4,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°50'43.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451303

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: I0037_033119_254_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'19.91"N, 14°54'31.97"E, ± 48m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217794

5356a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Auf sumpfigen Wiesen um Böhmischem Aicha
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'18.04"N, 14°59'58.45"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Hoser
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6025; 2 schedy na archu;
ID: 13360760

5356b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Hodkovice nad Mohelkou
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°40'0.62"N, 15°5'35.17"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1937-07-20
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4156;
ID: 13364056

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Rychnov u Jablonce nad Nisou
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'2.14"N, 15°8'18.28"E, ± 2000m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1930-08-03
náleze: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4159;
ID: 13363995

5357a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /91/ Maršovice u Jablonce n. Nis. (56a,5357a): drobné prameniště v intravilánu obce, na zarůstajících vlhkých loukách, mezi silnicemi z Maršovic na obec Krásná a Dalešice
nejbližší obec: Maršovice u Jablonce, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'40.00"N, 15°12'26.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2005-06-29
náleze: P. Jaroš
pramen: Bělohoubek J., Jaroš P. & Koutecký D. (2005): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Severočas. Přír. 36-37: 81-91.
projekt: FLDOK
ID: 8135340

5357b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292640

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292615

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce

souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in:

AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2292602

5358b

původní jméno: *Epilobium palustre*

souřadnice: 50°39'60.00"N, 15°27'0.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1967-08-29

nálezce: V. Jehlík

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

projekt: ČNFD

ID: 1032631

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: I0135_034107_459_R2.2

nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily

souřadnice: 50°40'5.63"N, 15°25'44.83"E, ± 44m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3348946

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: I0135_034112_464_R2.2

nejbližší obec: Přívlaka, okres Semily

souřadnice: 50°39'5.22"N, 15°27'8.06"E, ± 95m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3359085

5358d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: I0135_034112_453_R2.2

nejbližší obec: Přívlaka, okres Semily

souřadnice: 50°38'53.88"N, 15°26'59.93"E, ± 77m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3359034

5359a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia borealis, Benecko, „Zlatá vyhlídka“ (distr. Semily): druh jednotlivě na zrašeliněné, výrazně květnaté pcháčkové louce ve svahu, přibližně 832 m ZSZ od vrchu kopce Přední Žalý (1019 m n. m.).
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'39.72"N, 15°33'40.87"E, ± 10m
nadmořská výška: 863 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649369

5359b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: J část luk u Zadních Rennerovek
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'51.73"N, 15°39'53.53"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-26
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36407;
ID: 13360768

5359c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jilemnice. V. potůčku na bažinných místech v Jilmu
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'29.75"N, 15°30'34.12"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1901-07
náleze: Josef Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 112042; herb. J. Soukup;
ID: 13606759

5359d

původní jméno: orig.: *Epilobium phyllonema* (E. *obscurum* x E. *palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora von Böhmen: am Wiesengraben im Gänsehals b. Harta [= Vrchlábí-Podhůří]. S. m. 440 m
nejbližší obec: Podhůří-Harta, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'3.00"N, 15°37'11.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1911-07-28
náleze: V. Cypers
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 003375; ex herb. I. Dörfler; *Epilobium obscurum* separated as BRNU 635179 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr.
56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13574503

původní jméno: orig.: *Epilobium phyllonema*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: An Wiesengraben im Gänshals bey Harta
nejbližší obec: Vrchlábí-Podhůří, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'1.64"N, 15°37'5.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1909-08-14
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606852

5360a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Petzer, Bantengplan [= Velká pláň], Wiesengraben
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'52.36"N, 15°43'47.40"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1928-09-10
náleze: Jenny Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606090

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Reisengrund bei d. Bergschmiede [= bouda Kovárna, dnes zbořená]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'53.39"N, 15°44'9.97"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1894-08-08
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649743

5360b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: Lysečiny, mokrý okraj lesa Z obce
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'15.67"N, 15°49'31.83"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-07-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36519;
ID: 13360772

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rašelinka u Ján. Lázní
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'40.83"N, 15°45'3.61"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1922-08
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441001; coll. A. Zlatník ml.;
ID: 13662917

5360c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Černý vrch u Jánských lázní. Strana k Schwarzenhálu (na mýtinách u vody)
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'44.71"N, 15°44'1.20"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606766

5360d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia bor.: montes Krkonoše. Svoboda nad Úpou (Germ. Freiheit)
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'47.27"N, 15°48'50.91"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: adnot. J. Hadinec 1991;
ID: 13641151

5361a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Východní Krkonoše - Rýchory: slatina jižně Rýchorského dvora
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'30.21"N, 15°53'0.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1967-07-31
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267645; herb. J. Šourek no 11576;
ID: 13555753

5361c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: slatinné louky na JZ svahu pod Sokolkou ve směru na Sklenařovice, Rýchory, ok. Trutnov
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'45.44"N, 15°51'27.49"E, ± 1000m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1980-08-05
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30278;
ID: 13652787

5362b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: h0152br_043112_42_M1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'10.73"N, 16°6'35.06"E, ± 3m
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: 3420443

5362c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: h0152br_043117_1139_T2.3B
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'5.95"N, 16°4'13.40"E, ± 79m
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: 3422673

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pod Krčmovem 1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'5.47"N, 16°4'12.42"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-07-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828044

5362d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 36. Údolí u Zdoňova, V od Adršpachu,
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°8'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046698

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0053br_043118_58_T1.5
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'8.90"N, 16°8'13.52"E, ± 113m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0053br: h0053br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 01.06.2002
ID: 3424427

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0053br_043118_54_R2.2
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'4.66"N, 16°8'4.38"E, ± 17m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0053br: h0053br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 01.06.2002
ID: 3424461

5363b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Heřmánkovice, okraj lesa SZ obce
souřadnice: 50°39'0.57"N, 16°19'6.72"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944272

5363c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0156br_043119_130_M1.7
nejbližší obec: Vernéřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'41.22"N, 16°12'7.31"E, ± 10m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425681

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0156br_043119_132_M1.7
nejbližší obec: Vernéřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'38.02"N, 16°12'4.14"E, ± 21m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425701

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0156br_043119_144_M1.7
nejbližší obec: Vernéřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'41.72"N, 16°11'58.99"E, ± 102m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425775

5363d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ruprechtice u Broumova, koryto levostranného přítoku Ruprechtického potoka ca 0,6 km jihozápadně od rybníčku v údolí východně od vsi, ca 0,35 km východně od kóty 497,0 m
nejbližší obec: Meziměstí-Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'12.00"N, 16°16'51.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-08-02
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102892; segment: 3265/70;
ID: 13589789

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ruprechtice u Broumova, nesečená část pcháčové louky mezi levostranným přítokem Ruprechtického potoka a rákosinou ca 0,4 km jihozápadně od rybníčku v údolí východně od vsi, severozápadně od kóty 525,3 m Na Valech
nejbližší obec: Meziměstí-Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'16.00"N, 16°16'58.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-08-02
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102894; segment: 3265/457;
ID: 13589790

5364a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943293

5364c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 47. Heřmánkovice, okolí rybníčků (koupaliště) při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709983

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Janovičky, údolí a cesta mezi obcí a Heřmánkovicemi, u rybníčků a koupaliště SZ Prostřední hory
souřadnice: 50°38'15.72"N, 16°20'53.56"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945915

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Heřmánkovice, okolí rybníčků koupaliště při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
souřadnice: 50°38'14.14"N, 16°20'57.83"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946019

5444d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Kryštofovy Hamry, u potůčku 0,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'41.99"N, 13°7'34.76"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09134;
ID: 13363737

5445a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Javorový lesík-Kalek; 50°34'37.7"N, 13°14'17.3"E
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206511

5445b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0172_023121_1_T1.6
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'47.42"N, 13°19'1.09"E, ± 235m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031680

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: u0172_023121_13_R1.2
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'47.96"N, 13°19'46.70"E, ± 5m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031726

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bezejmenné rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'42.35"N, 13°15'6.16"E, ± 479m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
poznámka: výskyt soustředěný na okolí hlavního potoka; mokřadní biotopy podél hlavního potoka
ID: 12206519

5445c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, rašeliniště pod Novoveským vrchem, prameniště pod těžební stěnou, 2,5 km Z od Hory Sv. Šebestiána
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'13.22"N, 13°13'6.31"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23710;
ID: 13363757

5445d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Zákoutí (okr. Chomutov): samota (hájovna) Nový Dům: zrašelinělý JZ břeh Nového rybníka 1,25 km J od Jeleního vrchu (k. 863,2)
nejbližší obec: Zákoutí, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'33.99"N, 13°17'3.62"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-06
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363683

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Načetín, SPR Novodomské rašeliniště, část Jezerní raš., JZ okraj, lagg u sondy č. 179
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'47.53"N, 13°16'7.35"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-07-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21386;
ID: 13363739

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): mokřad 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'30.52"N, 13°16'19.49"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-07-15
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363578

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Načetín (okr. Chomutov): NPR Novodomské rašeliniště
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'47.53"N, 13°16'7.35"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-07-22
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 34266;
ID: 13363548

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hora Sv. Šebestiána - JV okraj rašeliniště vzdáleného cca 1 km V od obce, JV od silnice na Merhartice
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'35.80"N, 13°16'0.11"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07
náleze: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01628;
ID: 13363717

5446a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Křímov: mokřiny u Soustružnických domků
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'58.15"N, 13°20'3.21"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-07-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36315;
ID: 13360777

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, okr. Chomutov, Boleboř, mokřina nad serpentinou silnice do obce Svahová, 1,4 km SZ od Boleboře
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'59.67"N, 13°23'57.03"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1988-06-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 05245;
ID: 13363718

5446b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: In Moor-u. Torfboden in jungen Nadelgebüsche bei Neuhaus im böhmischen Erzgebirge
nejbližší obec: Boleboř-Svahová, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'24.36"N, 13°24'56.16"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1829-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589846

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Auf Moor-u. Torfboden bei Neuhaus rothenhauser Herrschaft saaz. Kr. in Böhmen
nejbližší obec: Boleboř-Svahová, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'24.36"N, 13°24'56.16"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1824-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606747

5446c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Mezihoří (okr. Chomutov): olšemi zarůstající mokřad 1,35 km ZJZ od vrchu Legina (k. 770)
nejbližší obec: Orasín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'18.63"N, 13°22'31.30"E, ± 150m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-06-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363510

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Quinau [= Květnov]
nejbližší obec: Květnov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'7.89"N, 13°22'18.03"E, ± 800m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1943
náleze: E. Dörr
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01625;
ID: 13363723

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: In lockerem, trockenem Boden in Waldungen bei Petsch im Erzgebirge
nejbližší obec: Blatno-Bečov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'33.53"N, 13°20'40.74"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1830-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589845

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Auf lockern, trockenem Boden in Wäldern bei Petsch im Erzgebirge in Böhmen
nejbližší obec: Blatno-Bečov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'33.53"N, 13°20'40.74"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1829-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll, připsáno podle písma a tvaru schedy;
ID: 13606791

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: In lockerem, trockenem Boden in Wäldern bei Petsch im Erzgebirge in Böhmen
nejbližší obec: Blatno-Bečov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'29.12"N, 13°20'11.02"E, ± 800m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1830-09
náleze: Josef Knaf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640662

5446d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* *hyssopifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rothenhaus [= Jirkov-Červený Hrádek]
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.09"N, 13°27'1.30"E, ± 700m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-08-12
náleze: A. Roth
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6023;
ID: 13360762

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.63"N, 13°26'58.72"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-08-12
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555930

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf ...uinauer Wiesen, Herrschaft Rothenhaus
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.63"N, 13°26'58.72"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1843-07
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555936

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rothenhaus [= Jirkov-Červený Hrádek]
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.63"N, 13°26'58.72"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-08-12
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324040;
ID: 13605936

5447c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vor Kommern
nejbližší obec: Komořany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.02"N, 13°33'43.74"E, ± 800m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1862-09
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606763

5449a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kostomlaty, ve sníženině za sýpkou
souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231724

5449b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *stolonifera*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pod Milešovkou
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'21.14"N, 13°55'54.08"E, ± 1500m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1875-08-16
náleze: K. Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606794

5449c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Milešov: rašeliniště pod Bukovým vrchem
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.33"N, 13°54'18.20"E, ± 700m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1985-07-16
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53202;
ID: 13360742

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centr. distr. České Středohoří: in Sphagneto sub montem Bukový vrch (pars montis Březina) apud vicum Milešov
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.76"N, 13°54'18.33"E, ± 350m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1956-09-07
náleze: Vladimír Skalický; Z. Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641046

5449d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Milešov, louka pod Ostrým
souřadnice: 50°32'4.00"N, 13°56'35.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-17
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233298

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Páleč
souřadnice: 50°31'47.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-25
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232796

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Milešovský potok, po levé straně silnice do Velemína
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°57'44.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232697

5450b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Welbiner Bach
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'46.84"N, 14°7'46.66"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1932-08-01
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6024; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13360761

5450c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Oparenské údolí, pod lesem
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°1'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229790

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Oparenské údolí, za mlýnem
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°1'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-06-15
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232036

5450d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Sumpf bei Theresienstadt
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'3.21"N, 14°8'49.67"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1919-08-03
náleze: E. Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641100

5451c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Terezín: jako epifyt na olši u tůně při státní silnici na Prahu
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'41.41"N, 14°10'29.94"E, ± 300m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1974-08-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26063;
ID: 13360754

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Terezín: břeh tůně v zatáčce stát. silnice na Prahu
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'41.41"N, 14°10'29.94"E, ± 300m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1969-08-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21941;
ID: 13360753

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia septentr.: Tůňka u Terezína směrem ku Dolním Počáplům nad Labem
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'40.73"N, 14°10'30.79"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1919-07-26
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640635

5453b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa. Doksy: rybí sádky v centru města, 1,3 km jihovýchodně železniční stanice; dno vypuštěné sádky s
vytrvalou vegetací. S. m. 280 m; souřadnice: 503351 N, 143930 E
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-07-29
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633001; collection no KŠ02/034; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574684

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Doksy: Velký rybník [= Máchovo jezero]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'29.00"N, 14°38'49.00"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1894-07-22
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051212; ex herb. J. Podpěra; mounted together with BRNU 051213, cannot be separated; distr. phytogeogr. 52.
Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574617

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Doksy, sádky ve městě
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.20"N, 14°39'29.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-08-28
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 7220; PR 732266, PR 732267, PR 732268, PR 732269, PR 732270, PR 732271, PR 732272; doklady ze
sádek č. 1, 4, 11;
ID: 13576455

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hirschberg, Großteich, Hirschb. Zipf [= Dokeský cíp Máchova jezera]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'30.52"N, 14°38'47.97"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1921-08-19
náleze: Karl Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641064

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hirschberger Teich [= Máchovo jezero]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'30.52"N, 14°38'47.97"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1921-08-08
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641085

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Westseite des Hirschberger Teiches [= Máchovo jezero]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'4.29"N, 14°38'26.04"E, ± 1000m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1932-08-08
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649741

5453c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Česká Lípa: Dubá, vlhká louka u silnice do Ždírcce 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'51.34"N, 14°33'35.42"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1986-07-23
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357316

5454a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Česká Lípa: Doksy, rašelinná louka nad SV cípem Máchova jezera 1,5 km SV města
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'35.23"N, 14°40'13.56"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986-07-21
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357318

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2016: Epilobium adenocaulon et Epilobium palustre;
lokalita: Doksy: vlhká část "Velké louky" ve V cípu SPR Břežyňský rybník
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'49.75"N, 14°43'31.01"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1990-08-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr E. adenocaulon a E. palustre;
ID: 13360472

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2016: Epilobium palustre;
lokalita: Doksy: SPR Břežyňské rybníky, olšina a její okraj na V břehu
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'47.30"N, 14°43'15.10"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53205;
ID: 13360741

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Doksy, 1,5 km JV obce, vlhké louky
nejbližší obec: Doksy u Máchova Jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'21.00"N, 14°40'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-07
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 47117;
ID: 13361204

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dokesko, ve V části Břežyňského rybníka, tzv. Chobot; rašeliniště
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'51.07"N, 14°43'17.02"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1964-07-30
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6570;
ID: 13364029

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dokesko, ve V části Břežyňského rybníka; rašeliniště
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'52.09"N, 14°43'5.46"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1964-08-08
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6569;
ID: 13364030

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Doksy (distr. Česká Lípa), rybí sádky v jižní části města, v nivě potoka východně kostela. Na obnaženém dně.
S. m. 280 m
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'45.00"N, 14°40'21.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-09-18
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564595; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13574686

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Liberecký kraj. Doksy. NPR Břehyňský rybník. Louka u posedů na S břehu rybníku
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'51.00"N, 14°42'6.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-07-05
náleze: Daniel Stančík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640352

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Liberecký kraj. Doksy. NPR Břehyňský rybník. Hlavní přívodní kanál rybníku
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'51.00"N, 14°42'6.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1994-08-03
náleze: Daniel Stančík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640353

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hirschberg [= Doksy], am Großteich im Heidezipf [= Břehyňská zátoka Máchova jezera]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'39.25"N, 14°40'7.38"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1920-07-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641098

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre* & *E. parviflorum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bělá p. B. U Haidemühle
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'33.50"N, 14°41'30.55"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1919-09-19
náleze: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. parviflorum*;
ID: 13641095

5454b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na rašelinách Kuřívodských
nejbližší obec: Ralsko-Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'15.05"N, 14°47'43.78"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1882
náleze: F. Studnička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832123; herb. F. Studnička;
ID: 13590178

5454c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Obora (Doksy), J okraj Poselského rybníka u silnice směrem na Doksy
souřadnice: 50°32'32.70"N, 14°40'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-25
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašeliníšť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900594

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: I0115_033301_738_T1.6
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'51.29"N, 14°40'1.13"E, ± 103m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272644

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Poselský rybník
souřadnice: 50°32'29.78"N, 14°40'30.68"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011-06-09
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: 1 evidovaný mohutný keř rojovníku v okrajové části mokřadu poškozený při provádění holé seče opětovně obrázel v r, 2010
ID: 10235239

5455d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bakov n. J.: Lovotín
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'0.41"N, 14°55'4.83"E, ± 500m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1948-08-11
náleze: Vlasta Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641088

5456b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /69/ Český ráj: slatinná louka u rybníka Vůstrí V od Všeně
nejbližší obec: Všeně, okres Semily
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: 8926848

5456c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohemica. Okraj lesa u Komárna [= Komárovský rybník] u Mnichova Hradiště
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'22.28"N, 15°4'43.43"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1911-08-07
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555951

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Mladá Boleslav. Březina: komplex rybích sádek pod rybníkem Žabakor při východním okraji obce; dno
letněné sádky. S. m. 240 m; souřadnice: 503258 N, 150244 E
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 632993; collection no KŠ02/026; distr. phytogeogr. 55b Střední Pojizeří;
ID: 13574685

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Český ráj: rybník Žabakor, V část
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'46.77"N, 15°3'38.42"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72811;
ID: 13652257

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia septentr.: břeh rybníka Žabikoru u Mnichova Hradiště
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'43.31"N, 15°3'17.66"E, ± 400m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1950-07-21
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 70386;
ID: 13664299

5456d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Žehrovská obora, rybník, 1 km V obce Příhrazy; ostřícovo-rašelinná louka, olšina
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'44.28"N, 15°5'32.11"E, ± 400m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1989-08-01
náleze: V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 27895;
ID: 13364041

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Žehrov, u silnice procházející vesnicí; v příkopu
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'51.21"N, 15°5'59.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1983-06-23
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 30467;
ID: 13364043

5457a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6703052

5457b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Žlábek
souřadnice: 50°34'30.16"N, 15°18'19.15"E, ± 32m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-06-18
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2014): Nálezová data 2014
projekt: NDOP
ID: 11327828

5457c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na Hrubé Skále v příkopě nedaleko pensionátu (u Turnova)
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'47.03"N, 15°12'34.73"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1909-08-13
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555939

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Turnovsko - vlhká bažinatá louka pod Krčkovicemi - Čertoryje - dosti hojná
nejbližší obec: Hrubá Skála-Krčkovice, okres Semily
souřadnice: 50°31'17.36"N, 15°10'53.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1947-07-17
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641126

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Český ráj: Podsemínský rybník
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'20.84"N, 15°11'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: Jaroslav Rydlo; Daniela Vacková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72810;
ID: 13652256

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Český ráj: Podsemínský rybník
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'20.84"N, 15°11'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-20
náleze: Jaroslav Rydlo; Daniela Vacková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72809;
ID: 13652756

5457d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rovensko
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'7.41"N, 15°15'32.94"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1881-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 537173;
ID: 13589697

5458c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lomnice nad Pop., rybníček v polích mezi Lomnicí a Libštátem
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°32'25.27"N, 15°23'34.98"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-07-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938348

5458d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Karlov, J část obce
souřadnice: 50°31'55.36"N, 15°29'35.80"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242653

5459a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 7.Tab.3.č.sním.17.lok.8: Martinice (Bransko): rybník 1,5km SV hřiště, 500m SZ asfaltové silnice v lese směr Horní Branná, orient.Z.
nejbližší obec: Martinice, okres Semily
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
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: 8387514

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Martinice (Bransko), rybník 1,5 km SV hřiště
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°32'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
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., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152049

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Martinice, hráz rybníka
souřadnice: 50°34'57.05"N, 15°32'32.44"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12232556

5459b

původní jméno: orig.: *Epilobium phyllonema* (E. obscurum x *palustre*); M. Smejkal 1991: *Epilobium* cf. *palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora von Böhmen. Grabenränder auf der Mangelwaldwiese b. Harta, unter den Eltern
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'55.66"N, 15°37'33.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1906-08-01
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267622; ex herb. V. v. Cypers; ex her. J. Šourek (no. 5653);
ID: 13555487

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Harta, Sumpfwiesen in der Wustlich [= Podhůří u Vrchlabí]
nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'55.02"N, 15°37'29.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1923-08-27
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590370

5459c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 9.Tab.3.č.sním.33.lok.22: Studenec (Studenecký Mlýn): rybník a prameniště v lese, 1,3km JZ křížovatky Studenec-Bukovina, orient.Z.
nejbližší obec: Studenec, okres Semily
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°32'59.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-25
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: 8387560

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Studenec, Studenecký mlýn, rybník 1,1 km JZ obce
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°33'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-25
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., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151694

5459d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1.Tab.8.č.sním.168.lok.87: Borovnice: bezkolencová louka, 200m Z 1.silničního mostu ve V okraji obce, 3m S silnice (čp.99), orient.JV.
nejbližší obec: Borovnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'22.00"N, 15°38'13.00"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-09
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: 8388812

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 9.Tab.4.č.sním.58.lok.33: Dolní Kalná (Kantorka): rybník, litorál v přítokové části, 1,3km SZ autocampu, orient.JV.
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Semily
souřadnice: 50°32'34.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-20
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: 8387733

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Borovnice, louka, 200 m Z 1. silničního mostu ve V okraji obce, 3 m S silnice

souřadnice: 50°30'25.00"N, 15°38'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 463 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-08-09

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: 1153332

5460b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: h0062_034223_533_T1.10

nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'31.66"N, 15°47'33.58"E, ± 8m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Robin Böhnisch

pramen: Robin Bohnisch. h0062: h0062. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3398334

původní jméno: *Epilobium palustre*

souřadnice: 50°35'48.26"N, 15°46'48.68"E, ± 52m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivořová

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

projekt: NDOP

ID: 10289649

původní jméno: *Epilobium palustre*

souřadnice: 50°35'37.72"N, 15°46'59.56"E, ± 448m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivořová

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

projekt: NDOP

ID: 10289722

5460c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Mokřina v lese pod Bradlem [= k. Bradlo u Hostinného n. Lesem]

nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov

souřadnice: 50°30'37.87"N, 15°43'43.52"E, ± 800m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1935

nálezce: A. Z. Hnízdo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641152

5461b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petřkovice, 1,2 km SV žel.

stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnicích

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-07-20

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9953755

5461c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Distr. Trutnov, u lesního rybníčku u osady Jirský Důl 7 km JV Trutnova

nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°30'32.35"N, 15°52'18.86"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1983-07-05

nálezce: Jindřich Hanousek

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 106130;

ID: 13664626

5462a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Za dráhou 2

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'38.05"N, 16°4'29.15"E, ± 68m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-06-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7024052

původní jméno: *Epilobium palustre*

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

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7023573

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Za dráhou

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'38.49"N, 16°4'29.38"E, ± 120m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1993-07-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6823607

5462b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pod hradištěm 1
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'57.10"N, 16°5'4.79"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-15
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6971648

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Janovická louka
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'45.06"N, 16°5'22.13"E, ± 38m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-15
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6971049

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Verněřovická niva 1
nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'46.51"N, 16°6'10.77"E, ± 116m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-25
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844417

5462c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879114

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rybníček pod Kolčarkou
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'37.80"N, 16°4'0.34"E, ± 25m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1999-07-22
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6876919

5462d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mokřina u Vápenky 1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'23.16"N, 16°8'1.65"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-06-04
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828179

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pod odkalištěm 3
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'59.03"N, 16°6'19.55"E, ± 64m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-04
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848096

5463a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0152br_043123_2019_M1.7
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'9.53"N, 16°10'19.81"E, ± 75m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezcce: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3431052

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Teplické sádky
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'9.51"N, 16°10'18.37"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-09-22
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824813

5463b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 28. Křinice, rybník ve středu obce S od silnice (u kulturního domu)
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezcce: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709527

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 15. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov - Police nad Metují, S břehy a olšina S od rybníka
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezcce: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709333

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Rybníky pod Novou kolonií 1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'36.84"N, 16°19'28.03"E, ± 186m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1998-08-18
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844708

5463d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; V. Faltys 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Náchod: Machovská Lhota: Řeřišný
nejbližší obec: Machov-Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°30'16.48"N, 16°17'37.22"E, ± 200m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-07-20
náleze: J. Bílek
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362273

5464a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Böhmen: Braunau, Sumpf beim Bahnhofe
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'48.26"N, 16°20'24.76"E, ± 300m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1880-07-31
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll, připsáno podle písma;
ID: 13640666

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi* f. *pumilum*; J. Scheffer: *Epilobium palustre* × *E. tetragonum* s. l.; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Braunau [= Broumov]
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.99"N, 16°20'4.71"E, ± 1500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora;
ID: 13641021

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *lavandulaceum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Böhmen. Braunau. In einem Sumpfe beim Bahnhofe
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'48.26"N, 16°20'24.76"E, ± 300m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1880-07-31
náleze: M. Willkomm; P. Hora
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21781/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664292

5541d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPR Velké jeřábí jezero
souřadnice: 50°24'6.61"N, 12°35'13.39"E, ± 89m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace NPR Velké jeřábí jezero
projekt: NDOP
ID: 11238969

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jelení u Nových Hamrů
souřadnice: 50°24'30.83"N, 12°39'37.32"E, ± 168m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-06-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10328411

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jelení u Nových Hamrů
souřadnice: 50°24'34.22"N, 12°39'16.19"E, ± 429m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-07-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10328587

5542c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Potůčky (okr. Karlovy Vary): u lesní cesty u potůčku ca 1,4 km SSZ od Zaječího vrchu (k. 1008,5)
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'2.91"N, 12°42'52.20"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2015-08-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363694

5542d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Boží Dar (okr. Karlovy Vary): osada Zlatý kopec: mokřad u lesního průseku 0,5 km JV od Komářského vrchu (k. 966,8)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'50.47"N, 12°49'44.83"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363687

5543c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krušné Hory, Božídarské rašeliniště, Mokré luční partie
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982-07-29
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74405;
ID: 13360459

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Boží Dar: reliktní rašelinná louka v S části NPR Božídarské rašeliniště ca 0,5 km V od Božídarského špičáku (k. 1115)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'3.78"N, 12°53'46.17"E, ± 300m
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2006-07-09
nálezce: Vít Joza
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 49218;
ID: 13363755

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Boží Dar: NPR Božídarské rašeliniště, podmáčená až rašelinná loučka 1,3 km SV od vrchu Špičák (k. 1115,4)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'38.79"N, 12°53'46.90"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-08-03
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 34267;
ID: 13363618

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Boží Dar, SPR Božídarské rašeliniště, rašelinná loučka cca 1,3 km SV od vrchu Špičák (k. 1115)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'38.79"N, 12°53'46.90"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-07-17
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17728;
ID: 13363749

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Boží Dar, SPR Božídarské rašeliniště, tůňky a prameniště na rašelinné loučce cca 1,3 km SV od vrchu Špičák (k. 1115)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'38.79"N, 12°53'46.90"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-18
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17729;
ID: 13363750

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Boží Dar: NPR Božídarské rašeliniště
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'10.32"N, 12°52'41.21"E, ± 2500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-08-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 54499;
ID: 13363580

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Erzgebirge: Gottesgaber Moor [= Božídarské rašeliniště]
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1938-07-15
náleze: J. Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae polytech. čechicae Pragae;
ID: 13605835

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Erzgebirge: Gottesgaber Moor [= Božídarské rašeliniště]
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1936-08-16
náleze: J. Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae polytech. čechicae Pragae;
ID: 13605839

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Erzgebirge: Gottesgab
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 1000m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1938-07-15
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640632

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Montes Rudohoří: in turfosis ad Gottesgab
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1904-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641133

5543d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Loučná (okr. Chomutov): mokřad v údolí bezejmeného potoka (podél silnice od obce k chatě Nástup); cca 0,5 km
ZSZ od vrchu Na kopci (k. 986,1)
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'46.65"N, 12°58'39.35"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005-06-24
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 40587;
ID: 13363640

5544a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Vejprty, pod el. vedením u potůčku mezi obcemi Černý Potok a Vejprty
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'55.74"N, 13°3'34.44"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-04
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09132;
ID: 13363731

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Černý Potok (okr. Chomutov): mokřad u potoka Černá voda na JJZ okraji obce, u křižovatky silnic
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'31.11"N, 13°4'49.56"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363528

5544b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Kruš. hory: Černý Potok: v obci na levém břehu potoka Černá voda
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'47.54"N, 13°4'59.07"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-07-27
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17732;
ID: 13363729

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Černý Potok (okr. Chomutov): mokřad u potoka Černá voda v severní části obce
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'52.80"N, 13°5'2.99"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363529

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Přísečnice - louka mezi lesem a právě těžným rašelinářem po levé straně silnice z Přísečnice do Vejprt
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'10.25"N, 13°6'18.42"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-06-26
náleze: Vohradníková; Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01627;
ID: 13363721

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Erzgeb. b. Presnic
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'59.94"N, 13°8'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1862-09
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606749

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Preßnitz [= Přísečnice, zaniklá ves]
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'55.86"N, 13°7'56.38"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1851-07-10
náleze: Anton Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831439; směsný sběr *Epilobium nutans* & *E. palustre*;
ID: 13650344

5544c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kovářská: "Totenheide", mokrá louka
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'1.88"N, 13°2'3.46"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1975-08-30
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36299;
ID: 13360775

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Kovářská, podmáčená louka 0,9 km J od myslivny Vápenka
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'2.41"N, 13°1'31.12"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09140;
ID: 13363724

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Kovářská (okr. Chomutov): mokřad u křižovatky cest za Vápenkou, ca 1,5 km V od Hájského kopce (k. 989,4)
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.09"N, 13°1'20.31"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-08
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363576

5544d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Měděnec: podmáčená louka J od železniční trati 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'30.56"N, 13°6'9.23"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 35879;
ID: 13363577

5545a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chomutovsko: Výsluní, potok na S okraji obce
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'15.35"N, 13°13'59.95"E, ± 700m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-07-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26060;
ID: 13360756

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Výsluní (okr. Chomutov): na břehu meliorovaného potůčku, na okraji meliorovaného rašeliniště, SV od silnice na nádraží ČD, cca 1,6 km SZ od obce (kostela)
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'28.54"N, 13°13'21.19"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-08-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51349;
ID: 13363670

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): Novoveský vrch (k. 885,0): prameniště cca 0,5 km J od kóty
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'52.36"N, 13°14'18.18"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-07-21
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 47353; směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. adenocaulon* x *E. palustre*;
ID: 13363660

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušn. podh. vl.: Nová Ves (u Křimova): rašelinná loučka 1,6 km ZJZ-JZ od obce, jižně od železniční trati
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'25.08"N, 13°14'47.06"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-08-28
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23704;
ID: 13363762

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy: Krušné hory, Výsluní, rašeliniště JV nádraží
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'43.59"N, 13°13'12.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07-10
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278160;
ID: 13663544

5545b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Křimov (okr. Chomutov): prameniště 1,3 km VJV od obce
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'46.44"N, 13°19'5.18"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2007-07-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 43765;
ID: 13363653

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušnohorské podhůří, luční prameniště S od křižovatky silnic na obce Celná-Vysoká-Vysoká Jedle
nejbližší obec: Vysoká, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'26.97"N, 13°16'32.24"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1991-07-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14128;
ID: 13363743

5545c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: odkaliště Louchov: mokré louky u soutoku potoků
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'57.73"N, 13°10'22.37"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-07-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26070;
ID: 13360755

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Odkaliště Louchov: potok pod mostkem
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'32.87"N, 13°11'28.42"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-07-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26068;
ID: 13360766

5546a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Grundthal [= Bezručovo údolí] b. Komotau
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'18.06"N, 13°22'15.86"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1869-09
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fädliche Läufer mit Endknospe;
ID: 13606771

5549a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Řisuty u Libčevsi
souřadnice: 50°29'26.23"N, 13°51'56.27"E, ± 17m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-07-24
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10864379

5549b

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 2233436

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 2232629

5550a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Siřejovice: bažina u silnice na Lovosice
nejbližší obec: Siřejovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'58.97"N, 14°4'4.98"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1963-07-26
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6021;
ID: 13360764

5550d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Písty (Budyně nad Ohří), lužní porosty mezi obcí a řekou Ohře
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°8'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1954
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230407

5552b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Medonosy, SV kostela, zbytek ostříc. loučky ve středu velké rákosiny.
souřadnice: 50°29'44.00"N, 14°29'6.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-07-29
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052982

5552c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia septentr.: Bažina u Hněvic na pravém břehu Labe
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'48.50"N, 14°22'20.96"E, ± 2000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1919-08-01
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641069

5553b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kokořínsko: údolí Plané doly [= Planý důl], mokrá louka za vodárnou
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°28'1.83"N, 14°36'0.10"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-28
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 1793;
ID: 13652798

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kokořínsko: Konrádov, dno vypuštěného rybníka, hojně
nejbližší obec: Blatce-Konrádov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°28'20.38"N, 14°36'37.47"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-27
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 1782;
ID: 13652117

5554d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; špryňar P. 1998: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skalsko, slatinná louka mezi oborou a silnicí SZ obce
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'51.80"N, 14°45'22.83"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-24
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652762

5555a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 1. sním. 7. Niva potoka Klokočky v Řečkově u Bakova
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'50.00"N, 14°54'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678723

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: niva potoka Klokočky v Řečkově u Bakova
souřadnice: 50°29'43.00"N, 14°54'25.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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: 2039923

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: a0479_033309_81_L2.2B
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'40.88"N, 14°53'10.18"E, ± 63m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304344

5555b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bakov n. J.: potok v lukách u N. Vsi
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'32.33"N, 14°55'6.49"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949-08-12
nálezce: Vlasta Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641089

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mladoboleslavsko: Vlhké louky v údolí mezi Rečkovem a Malou Bělou. Roztr.
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'33.20"N, 14°54'57.97"E, ± 800m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1956-09-11
nálezce: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650066

5555c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohemica. In paludosis ad Debř pr. urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav-Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'41.00"N, 14°53'28.00"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-07-15
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051211; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13574616

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ml. Boleslav: p. Šámalova školka
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'20.00"N, 14°54'16.00"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1894-07-16
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051232; ex herb. J. Podpěra; *Epilobium roseum* x ? admixtum; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13574619

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf sumpfiger Wiese. 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: 1853
nálezce: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590046

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *angustifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°53'48.60"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1854
náleze: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606748

5555d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kraj rybníka pod Babou u Kosmonosy
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'40.33"N, 14°56'36.21"E, ± 1200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1919-08-19
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652757

5556a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vlhké příkopy u Kněžmostu v okolí Bakova
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'21.74"N, 15°2'30.74"E, ± 1000m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1887-07-17
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát;
ID: 13606754

5556b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Sobotka, u ryb. pod Kostí
nejbližší obec: Sobotka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'0.01"N, 15°7'56.04"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1921-08
náleze: F. Diviš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606825

5557a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čálovice, vlhké louky 1 km V obce
souřadnice: 50°28'25.62"N, 15°11'37.96"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1987-04-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11951404

5557b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /64/ Český ráj: louky kolem Libuňky J a JZ od Libuňě
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926789

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6688151

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Inventariz. průzkum SPR Prachovské skály. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6665830

5558b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 3.Tab.3.č.sním.162.lok.84: Borovnička (Klebš): vlhká louka s porostem orobince, 1,3km JV rybníka, 10m Z potoka, orient.V.
nejbližší obec: Borovnička, okres Jičín
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°29'5.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-09
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: 8387475

5558c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Haussknecht: *Epilobium adnatum* x *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium* cf. *palustre*;
lokalita: Gebüsche um Jičín
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'40.95"N, 15°21'19.75"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1870-07
náleze: E. Pospíchal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pozn. k určení od Haussknechta viz foto;
ID: 13590047

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jičín, za rybníkem
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'40.95"N, 15°21'19.75"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1881-07
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 13606839

5559b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Borovnička (Klebš), louka 1,3 km JV rybníka, 10m Z potoka
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°39'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-09
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., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152000

5559d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia or., distr. Jičín: ad ripam rivuli Javorka pr. pag. Prostřední Nová Ves apud opp. Lázně Bělohrad
nejbližší obec: Prostřední Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°26'12.02"N, 15°35'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1926-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4N 3373/10; herb. J. Dostál no. 44543;
ID: 13589598

5560a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mokřina na úbočí Bradla (nad Debrným), křídové pískovce
nejbližší obec: Debrné u Mostku, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'46.88"N, 15°43'40.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1935-07-10
náleze: Antonín Zbyšek Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361658

5560b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Trutnov: Hájemství: v mokré louce Z obce
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'19.65"N, 15°45'49.48"E, ± 200m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1983-07-03
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362287

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hájemství SSZ od Dvora Králové, les u Černého potoka nad lesní cestou na SZ u okraje obce
nejbližší obec: Hájemství, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'29.40"N, 15°45'47.90"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 6713; PR 731489;
ID: 13576453

5560d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dvůr Králové n. L., u potůčku za Sedláčkovým kopcem
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'4.87"N, 15°48'42.13"E, ± 2000m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1933-08-11
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440722;
ID: 13663588

5561a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1.Tab.3.č.sním.246.lok.132: Horní Žďár (Dubový dvůr): rákosina, rybník na návsi osady, orient.SZ.
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°51'25.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
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: 8387446

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Žďár (Dubový Dvůr), rybník v osadě
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°51'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-29
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., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151981

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kocbeře_8840244
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'23.54"N, 15°51'43.96"E, ± 183m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-02
náleze: Linda Zajíčková
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902183

5561c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okr. Trutnov, Dvůr Králové n. L., břeh rybníka v Údolíčku Netřeby 3 km V okraje obce
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'53.61"N, 15°52'20.27"E, ± 500m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1976-08-07
nálezce: Jan Lepš
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649751

5562b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pobřeží rybníka Čermák u Červ. Kostelce (okr. Náchod)
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'16.02"N, 16°6'44.73"E, ± 300m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1960-07-01
nálezce: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 285472;
ID: 13590387

5562d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Náchod - louky, meze a okolí tůňky v okolí voj. hřbitova SZ města
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'14.40"N, 16°8'56.77"E, ± 200m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1968-08-16
nálezce: J. Plašilová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14352;
ID: 13361355

5563a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0095br_043314_253_T1.10
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°28'32.81"N, 16°13'16.32"E, ± 6m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3449264

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: U studny
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.10"N, 16°14'0.68"E, ± 65m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766318

5563c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ. o. Náchod, Česká Čermná, okraje cesty od obce k rez. Sejšava a louky SV obce
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'18.11"N, 16°14'29.94"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1968-08-17
náleze: M. Rejmánek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14342;
ID: 13361357

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Náchod: Dobrašov, na prameništi pod hájovnou V obce
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod
souřadnice: 50°24'1.14"N, 16°12'27.13"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1970-06-28
náleze: František Krahulec; M. Vinterová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649723

5638d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Ašsko, Hranice, břeh potoka Bystřina u st. hranice SZ města
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°19'7.51"N, 12°7'58.14"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-07-16
náleze: V. Kuhn
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364676

5640d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Počátky, Quell-Lage am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°25'30.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826696

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z
od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564926

5641a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stříbrná
souřadnice: 50°22'44.48"N, 12°34'50.25"E, ± 379m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-09-25
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10351895

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stříbrná
souřadnice: 50°22'49.12"N, 12°34'53.22"E, ± 161m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-09-25
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10351905

5641b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Přebuz, mokvavá místa na rašeliništi 1,1 km JV od Vlčí hory (k. 929)
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'4.50"N, 12°38'13.60"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-06-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14131;
ID: 13363734

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Přebuz, zarostlé rýžoviště na V okraji bývalé továrny dolu "Cíňák" 3,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'55.86"N, 12°37'55.94"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-07-24
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23707;
ID: 13363759

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Auf Moor- un. Torfboden in jungen Nadelgebüsche bei Neuhaus [= zaniklá ves Chaloupky] im böhmischen Erzgebirge
nejbližší obec: Přebuz-Chaloupky, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'25.35"N, 12°39'1.09"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1829-09
náleze: Josef Knaf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kosteletzky;
ID: 13640661

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: 85. Krušné hory, 5641b, Přebuz (distr. Sokolov), PP Přebuzské vřesoviště, na rašeliništi 1,4 km SSZ od kostela, 50°22'28"N, 12°36'23,1"E, 900 m n.m.,
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'28.00"N, 12°36'23.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2017-06-25
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 808326;
ID: 13664755

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Auf Moor- u. Torfboden jungem Nadelgebüsche bei Neuhaus [= Chaloupky, zaniklá ves] in Böhmischem Erzgebirge
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'25.35"N, 12°39'1.09"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1829-09
náleze: J. F. Knaf
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 42675;
ID: 13664286

5641c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Obora u Šindelové_3661014
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'40.56"N, 12°34'38.03"E, ± 42m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5519165

5641d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Okr. Sokolov: Šindelová: obnažené dno vypuštěného rybníka u V okraje obce. 628 m n. m.
nejbližší obec: Šindelová, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'58.10"N, 12°36'40.40"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-07-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranici fytochorionů 22 a 85.
ID: 10109042

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 34. Heřmanov [5641d]: niva Skřiváně - 2 km dlouhý úsek podél potoka od křižovatky lesních cest 1,8 km SV od Heřmanova až po silnici Jindřichovice - Šindelová (zrašelinělé louky, okraje smrčín), 615-640 m n. m. (J. Han), 615-640 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°18'17.00"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: 9621266

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 173. Šindelová - Krásná Lípa [5641d]: mokrá louka podél strouhy pod PP Kamenný hřib, SSV od křižovatky U Rybníka, 640-670 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°36'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezcce: 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: 9624009

5642a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Vysoká Pec, prameniště s rašelinnou loučkou 1,1 km SSV od obce
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'30.40"N, 12°41'54.40"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-30
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360506

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Nové Hamry (okr. Karlovy Vary): lesní prameniště s vysázenými smrky ztepilými (*Picea abies*) ca 0,55 km V-VJV od Vysokého vrchu (k. 882,8)
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'9.48"N, 12°41'36.94"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2015-08-13
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363695

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Rudné (okr. Karlovy Vary): mokřady u bezejmenného potůčku cca 0,9 - 1 km V od vrchu Rudenský špičák (k. 926,3)
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'11.59"N, 12°40'33.23"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-07-08
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 49219;
ID: 13363664

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Vysoká Pec, prameniště s rašelinnou loučkou 1,1 km SSV od obce
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'30.40"N, 12°41'54.40"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-30
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23705;
ID: 13363761

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slatinné louky 5 km SZ obce Nejdek 18 km SZ Karlových Varů
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'10.23"N, 12°40'33.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-08-02
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649745

5642b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krušné hory, Hřebečná, Spáleníště, 2 km SZ obce, vrchoviště
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'46.76"N, 12°49'4.19"E, ± 400m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-14
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40175;
ID: 13361183

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Hřebečná (u Abertam, okr. Karlovy Vary): mokřady na SZ okraji obce cca 1,5 km VJV od vrchu Lesík (k. 976)
nejbližší obec: Hřebečná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'56.34"N, 12°49'20.32"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 47354;
ID: 13363659

5642c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Z Čechy: Tisová u Nejdka (okr. Karlovy Vary): lesní prameniště (mokřad) ca 0,4 km SSV od Žilnatého vrchu (k. 730,7)
nejbližší obec: Tisová u Nejdka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'25.82"N, 12°43'30.20"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2015-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. cf. obscurum*;
ID: 13363692

5642d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Odeř_3600347
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'0.47"N, 12°49'33.24"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: 5499587

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: k0087_112103_425_M5
nejbližší obec: Pstruží u Merklína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'53.77"N, 12°48'54.40"E, ± 161m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0087: k0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3484152

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Fojtov
souřadnice: 50°18'28.74"N, 12°47'14.72"E, ± 240m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12780557

5643a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokality: SZ Čechy, Krušné hory, Boží Dar, podmáčená loučka pod elektrovody 0,8 km J od vrchu Špičák (k. 1115), 1 km SZ od Abertamské křižovatky
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'37.74"N, 12°53'29.89"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23706;
ID: 13363760

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy, Krušné hory, Boží Dar, rašelinné louky S od Sieglova rybníku 0,8 km S od Abertamské křižovatky
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'42.39"N, 12°54'6.31"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23712;
ID: 13363764

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Erzgebirge: Plessberg gegen Kaff
nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'9.57"N, 12°50'34.85"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1936-08-16
náleze: J. Sterneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640637

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Plessberg [= Plešivec] (Rudohoří)
nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'9.57"N, 12°50'34.85"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1904-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641143

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Krušné hory: K. Vary: louka na Plešivci
nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'49.50"N, 12°50'14.60"E, ± 1000m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-09-15
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 317202; herb. F. Černochoch no 10329;
ID: 13663501

5643b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Háje (okr. Chomutov): vrch Macecha (k. 1113,3): podmáčená louka JJV od kóty
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'45.01"N, 12°59'42.50"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-08-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 34268;
ID: 13363619

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* & *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokality: SZ Čechy: Kruš. hory: Háje (okr. Chomutov): okraj rašeliniště 0,45 km JZ od vrchu Macecha (k. 1113)
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'41.29"N, 12°59'14.25"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1995-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21381; směsná sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13363732

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub 1995-03-20: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy: Kruš. hory: vrch Macecha (k. 1113), rašeliniště 0,4 km JZ od kóty
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'42.82"N, 12°59'23.41"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-07-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17727;
ID: 13363748

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Klínovec (k. 1244), tzv. Klínovecká louka, prameniště a okolní silně podmáčená louka 0,9 km JZ od vrcholu Klínovce
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'27.79"N, 12°57'19.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-08-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17730;
ID: 13363751

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Klínovec (k. 1244), tzv. Klínovecká louka, prameniště a okolní silně podmáčená louka 0,9 km JZ od vrcholu Klínovce
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'27.79"N, 12°57'19.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-08-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17731;
ID: 13363756

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: vrch Macecha (k. 1113,3): mokřad 0,4 km J od vrcholu
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'41.45"N, 12°59'37.61"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-08-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 35880;
ID: 13363579

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 85. Krušné hory, 5643b, Loučná pod Klínovcem (distr. Chomutov), luční rašeliniště na JV svahu vrchu Macecha (1113 m) 433 m JV od vrcholu, 1060-1070 m n.m., 50°23'44,6"N, 12°59'50,5"E
nejbližší obec: Boží Dar, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°59'51.00"E
nadmořská výška: 1060-1070 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2017-06-24
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 808327;
ID: 13664756

5643c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Z Čechy: Hroznětín (okr. Karlovy Vary): rybník 1,55 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'10.60"N, 12°51'11.81"E, ± 200m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2006-06-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 41875;
ID: 13363648

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Hluboký: nesečená podmaččená louka asi 400 m východně od hlavní křižovatky v obci.
S. m. 442 m. 501924 s. š., 125440 v. d.
nejbližší obec: Ostrov-Hluboký, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'24.00"N, 12°54'40.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2015-07-25
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641778; P. Filippov no 4163; phytogeogr. distr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13574534

5643d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bei dem Galgenberg Stadt Schlakenwerth [= Ostrov n. Ohří]
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'15.33"N, 12°56'21.63"E, ± 1000m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1837
náleze: J. Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606786

5644a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, vrch Meluzína (k. 1094) prameniště potoka 0,3 km ZSZ od kóty
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'30.67"N, 13°0'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-04
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21385;
ID: 13363738

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub 1995-03-20: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, údolí Bočského potoka 2,2 km Z od Vykmanova
nejbližší obec: Vykmanov, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'54.42"N, 13°2'23.99"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-09-08
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21384;
ID: 13363741

5644b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 153. Kotvína: louky, sady a okraj potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'52.39"N, 13°9'13.97"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758402

5644c

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, okr. Karlovy Vary, Stráž n. O., rašelinná loučka 0,8 km S od obce
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'51.49"N, 13°3'14.27"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1988-06-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 05244;
ID: 13363747

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Karlovy Vary, oppid. Jakubov. Podél vodní stružky, protékající loukami mezi Hinterbergem a Tacovem, nepříliš hojně
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'23.82"N, 13°4'13.63"E, ± 2000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956-08-12
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30277;
ID: 13363766

5644d

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Doupovské vrchy, Hora (u Telcova), zamokřená louka 0,4 km S od bývalé obce
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'28.56"N, 13°6'46.85"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1989-08-09
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09133;
ID: 13363730

5645a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1982-11-01: Epilobium palustre; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kota Úhošť
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'31.95"N, 13°14'18.06"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1973-06-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36241;
ID: 13360773

5645d

původní jméno: Epilobium palustre
lokalita: u0070_112210_298_R1.2
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'34.79"N, 13°15'38.48"E, ± 2m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504040

5647a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vysočanská rokle u Vysočan (okres Chomutov)
souřadnice: 50°23'39.00"N, 13°31'14.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Fytoocenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočas. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.
projekt: ČNFD
ID: 1947605

5653c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mělnická Vrutice (okr. Mělník): NPR Polabská Černava
souřadnice: 50°20'33.30"N, 14°32'34.70"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2009-10-28
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. et Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhu *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 46: 24-33.
projekt: ČNFD
ID: 1242646

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPR Polabská černava
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.30"N, 14°32'32.84"E, ± 698m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Polabská černava. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6662387

5655d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rybník mezi Kosořicemi a Charvátcem u Dobrovice
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'51.92"N, 14°58'49.47"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-08-31
náleze: František Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640629

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia septentr.: Loučka na břehu rybníka u Kosořic nedaleko Mladé Boleslavi
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'51.67"N, 14°58'20.15"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-08-24
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641070

5657c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: U ryb. Pařízek, břeh, u Rožďalovic
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'8.96"N, 15°12'5.30"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1974-09-14
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. cf. adenocaulon* a *E. palustre*;
ID: 13652496

5658d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; 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, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2929;
ID: 13589719

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; 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, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2922;
ID: 13589736

5659a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Libín S od Ostroměře, lesní cesta SSZ svahu Mláčovického Chlumu, cca 600 m ZSZ(/Z) od J železničního mostu přes Javorku v Libíně
nejbližší obec: Libín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'32.00"N, 15°32'32.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14b. Hořické chlomy
datum: 2003-07-15
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1784; PR 777704;
ID: 13576450

5659b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lukavec, lesní cesta Z silnice na J začátku obce
souřadnice: 50°23'24.08"N, 15°36'49.27"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210261

5660c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: na záp. břehu rybníka Kozína u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'21.92"N, 15°41'17.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-07-07
nálezce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267640; herb. J. Šourek no 2978;
ID: 13555722

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: na záp. břehu Kozínského rybníka u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'21.92"N, 15°41'17.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-07-07
nálezce: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641115

5661c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příkopy v Rasoškách u Josefova
nejbližší obec: Rasošky, okres Náchod
souřadnice: 50°19'22.74"N, 15°54'47.11"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1937-08
nálezce: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Traxler;
ID: 13641048

5661d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Severovýchodní Čechy. Břeh rybníčka v Rasoškách u Josefova
nejbližší obec: Rasošky, okres Náchod
souřadnice: 50°19'37.53"N, 15°55'9.87"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-09-05
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361367

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1877-08
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12913;
ID: 13361366

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jaroměř in Böh.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589844

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jaroměř, Boh.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3078; herb. Verein d. Naturfreunde in Reichenberg;
ID: 13589613

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jaroměř. Boh.
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.17"N, 15°55'48.70"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: J. F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606792

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Am Alt Plesser Teich bei Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1930-08-09
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649742

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ufer des Alt Plesser Teiches b. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'15.55"N, 15°57'32.92"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1893-07-25
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649744

5662b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *palustre*;
lokalita: Čechy severovýchod. - Nové Město n. Metují: v příkopě silnice podél okraje lesa k Přibyslavi
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'44.06"N, 16°9'50.13"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1967-07-08
nálezce: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 241838; směsný sběr *Epilobium lamyi* & *E. palustre*;
ID: 13590122

5662d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0007_141113_104_M1.5
nejbližší obec: Běstviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'4.66"N, 16°7'37.96"E, ± 49m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Hana Voškerušová
pramen: Hana Voškerušová. h0007: h0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3897933

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h0007_141113_101_M1.5
nejbližší obec: Běstviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.77"N, 16°7'57.90"E, ± 631m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2001
náleze: Hana Voškerušová
pramen: Hana Voškerušová. h0007: h0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3897994

5663a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příbyslav, bažina na okraji lesa
nejbližší obec: Příbyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'26.35"N, 16°10'7.99"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1941-07-25
náleze: Karel Krčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 43157;
ID: 13361188

5663b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3.sním.57. Olešnice v Orlických horách: SZ svah s lyžařským vlekem v údolí Olešenky, 2,2km JZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'59.00"N, 16°17'15.00"E
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-06-20
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335847

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3.sním.59. Sedloňov: část Polom: 1,2km V od křižovatky Olešnice-Sedloňov-Sněžné v osadě Polom.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'33.00"N, 16°19'3.00"E
nadmořská výška: 702 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335919

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.3.sním.54. Nový Hrádek: část Rzy: levostranné údolíčko ústící k Olešnici, 0,9km JJZ od křižovatky Olešnice-Dlouhé-Nový Hrádek.

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'41.00"N, 16°16'16.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-22

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8335775

5663d

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

lokality: Orlické hory, Bystré, potok v louce k Janovu, roztroušeně

nejbližší obec: Bystré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'38.07"N, 16°15'17.82"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1959-07-21

nálezce: F. Klouček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 556702;

ID: 13589732

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

lokality: Quellige moorige Stellen des Kammes im Deschnaer Gebirge bei Sattel

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'32.19"N, 16°19'12.58"E, ± 1500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1878-07

nálezce: L. J. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606850

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

lokality: Orlické hory, Bystré, potok v louce k Janovu, roztroušeně

nejbližší obec: Bystré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'38.07"N, 16°15'17.82"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1959-07-21

nálezce: František Klouček

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649760

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Bohemia. Mensegebirge. Ad fontes uliginosas prato Mózawiese supra pagum Ober-Sattel cum E. virgato. Solo Gneiss.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'50.34"N, 16°19'52.95"E, ± 1000m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1878-07-25

nálezce: J. F. Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 21782/34; herb. J. Freyn;

ID: 13664293

5664a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Orlické hory, Olešnice v Orl. H., louka nad Ochozem v Ruském údolí. S. m. 810 m
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'23.00"N, 16°20'35.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-06-16
náleze: H. Zatloukalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505683; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;
ID: 13574708

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Orlické hory, Olešnice v Orl. H., louka v Bělidle pod krmelcem. S. m. 770 m
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'19.00"N, 16°20'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-06-22
náleze: H. Zatloukalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507740; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;
ID: 13574709

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mensegebirge [= Orlické hory]: obere Gabelwiese der hohen Mense mit *E. palustre* u. *nutans*
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'4.05"N, 16°20'43.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1880-07-22
náleze: J. F. Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606788

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans* × *E. palustre*; J. Holub 1986-03-05: *Epilobium palustre*; I. Klášterský: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Böhmen: Mensegebirge. Moorige Wiese "obere Gabelwiese" der hohen Mense unter der Eltern. Torf
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'4.05"N, 16°20'43.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1880-07-22
náleze: J. F. Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směr *E. palustre* a *E. nutans*; další informace na schedě;
ID: 13606796

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horní louka na Vrchmezi v horách Orlických
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'11.11"N, 16°21'29.84"E, ± 800m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1921-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641138

původní jméno: orig.: *Epilobium lineare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Gabelwiese bei d. hoh. Mense [Vrchmezí, západní svah]
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'5.79"N, 16°21'12.58"E, ± 1000m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1850-06-30
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Paul Hora;
ID: 13640626

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Mensegebirge. In quelligen moorigen Stellen der Gabelwiesen (diese von der unteren) auf der hohen Mense; mit
no. 169. D... [nečit.] hgemengt. Gneiss
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'5.79"N, 16°21'12.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1879-07-10
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21783/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664294

5664c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sedloňov, NPR Bukačka, horní louka, 4 km V obce, rašeliniště
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'38.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-07-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 76758;
ID: 13361205

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Orlické hory - SPR Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'13.31"N, 16°22'28.81"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1979-08-09
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 34956;
ID: 13361359

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Orlické hory - Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'13.31"N, 16°22'28.81"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1975-07-17
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 28625;
ID: 13361362

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Orlické hory, SPR Bukačka, dolní část louky
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'13.26"N, 16°22'19.46"E, ± 300m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1974-09-18
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 22151;
ID: 13361358

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Deštné v Orl. h.: údolí Deštenského potoka pod Ošerovem
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'10.44"N, 16°20'8.08"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1990-07-27
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362289

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis, Deštné v Orlických horách (okres Rychnov nad Kněžnou): prameniště nad lesní cestou, přibližně 843 m
jižně od Masarykovy chaty a asi 2964 m SV od budovy kostela svaté Máří Magdaleny v centru Deštné.
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'6.93"N, 16°23'9.68"E, ± 10m
nadmořská výška: 944 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2017-08-17
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649445

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Deštné v Orlických horách (okres Rychnov nad Kněžnou): velmi hojně ve zrašeliněné louce, přibližně 287
m JV od Masarykovy chaty a asi 3538 m SV od budovy kostela svaté Máří Magdaleny v centru Deštné.
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.51"N, 16°23'21.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 989 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2017-08-17
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649451

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Sedloňov: na Z svahu Sedloňovského vrchu
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.35"N, 16°21'11.32"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-09-14
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649771

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum* f. *major*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia. Mensegebirge. Ad rivulos pascuis Scherlichfelder haud frequens. Solo schist.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'30.44"N, 16°23'11.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1878-07-26
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21569/34; herb. J. Freyn; Čelakovský schrieb mir schon 1880, dass es Haussknecht für E. obsc. x *palustre* erklärt hat.;
ID: 13664249

5664d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Trčkov, Trčkovská louka PR, 1,5 km SZ obce, podmáčená louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'43.00"N, 16°25'42.00"E
nadmořská výška: 740-760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-12
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 68336;
ID: 13361187

původní jméno: R. Řepka 1997: *Epilobium x fossicola*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Trčkov: louka v lese ca 1,2 km SV konce silnice v osadě
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'5.47"N, 16°26'5.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-07-15
náleze: J. Kučera; R. Řepka
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362297

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Trčkov: PR Hraniční louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'26.48"N, 16°25'12.28"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992-07-24
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362274

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Trčkov: mokřina pod stavením p. Mertlíka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'43.21"N, 16°25'39.71"E, ± 300m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1986-08-02
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362285

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Orlické hory: chráněný přírodní výtvar Velká louka u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.17"N, 16°25'26.86"E, ± 200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-18
nálezc: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26698;
ID: 13652672

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Orlické hory, chráněný přírodní výtvar Trčkovská louka u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'36.44"N, 16°25'43.74"E, ± 300m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-25
nálezc: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31459;
ID: 13652673

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Orlické hory: chráněný přírodní výtvar Velká louka u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.17"N, 16°25'26.86"E, ± 200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-16
nálezc: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26663;
ID: 13652783

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Orlické hory: chráněný přírodní výtvar Trčkovská louka u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'36.44"N, 16°25'43.74"E, ± 300m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-23
nálezc: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31483; duplikát tamtéž;
ID: 13652792

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Orlické hory: chráněný přírodní výtvar "Velká Louka" u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.17"N, 16°25'26.86"E, ± 200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-17
nálezc: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26668;
ID: 13652134

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia. Mensegebirge. Ad fossas uliginosas prope pag. Trčkadorf. Solo turfoso
nejbližší obec: Orlické Záhoří-Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.13"N, 16°25'37.17"E, ± 300m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1878-07-26
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21799/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664285

5667d

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jeseník: Rychlebské hory: Nové Vilémovice: nekosená mokrá louka nad JZ břehem rybníčku v zaniklé osadě Hraničky
0,75 km JV od Hraničního vrchu, 1,8 km J od Nových Vilémovic. 660 m n. m.
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'40.00"N, 16°58'35.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2006-07-19
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 06/293
ID: 13664961

5668b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia: distr. Jeseník: in palustribus ad vic. Malá Kraš pr. opp. Vidnava
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'44.54"N, 17°9'42.81"E, ± 700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-07
náleze: V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364538; herb. J. Dostál no 16985;
ID: 13555294

5669a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vidnava: 1,9 km SSV nádraží, raš. louka - rozježděné místo v *Caricetu acutiforme*, na holé rašelině v brázdě
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'59.97"N, 17°11'56.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1979-07-06
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 14416;
ID: 13357698

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vidnava: 1,4 km SV nádraží, raš. louka (*Caricetum paradoxae*)
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.24"N, 17°11'46.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-07-27
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 13720;
ID: 13357696

5669c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jeseník, Malá Kraš, rašelinné prameniště nad olšinou, nad cestou podél Černého p., 3,76 km VJV-JV žel.
st. Velká Kraš, roztr.
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'51.76"N, 17°10'29.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-07-25
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 790244; herb. R. Řepka;
ID: 13664754

5670c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slezsko: Mikulovice u Jeseníku: v lučním příkopu
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'10.04"N, 17°20'9.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1955-08-02
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441023;
ID: 13662841

5738b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502862

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 48. Pastviny: loučky (zrašelinělé i sušší) v nivě Pekelského potoka
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'44.00"N, 12°6'25.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jindřich Chrtek
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: 9503138

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0059_111118_131_R2.3
nejbližší obec: Pastviny u Studánky, okres Cheb
souřadnice: 50°15'55.01"N, 12°9'20.02"E, ± 77m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-08
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0059: k0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3453802

5738d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 57. Štítary: okolí Újezdského rybníka, 1 km J od býv.obce Újezd
nejbližší obec: Štítary, okres Cheb
souřadnice: 50°14'43.00"N, 12°6'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Prach
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: 9503219

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0196_111123_36_R2.2
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'16.19"N, 12°9'5.26"E, ± 48m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454566

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0196_111123_38_R2.2
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'15.40"N, 12°9'6.01"E, ± 136m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454571

5739a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Hranice, mokřiny u rybníka ca 400 m J osady Hranice-Krásňany, tj. 1,4 km (vzdušnou čarou) JJV od železniční stanice Hranice
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°17'28.60"N, 12°11'25.60"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-08-05
nálezc: Jiří Brabec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13641008

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nový rybník u Novosedel u Hranic v Ašském výběžku, západní Čechy
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'40.06"N, 12°10'27.85"E, ± 300m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652747

5739c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 78. Kamenná-Černý Luh: okolí rybníka
nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'47.00"N, 12°10'37.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503899

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 87. Aš-Vernéřov: prameniště plocha u lesní cesty směr Horní Paseky, 0,2 km V od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°14'21.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504136

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Podhradí, Aue des Baches Ašský potok ca.0.5km von der Kreuzung nach Podhradí
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°11'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826714

5739d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 90. Aš-Horní Paseky: mozaika vlhkých a mezofytních pastvin, V od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°15'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková; Karel Martínek; Eva Martínková
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: 9504299

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0196_111125_224_R2.3
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°12'31.21"N, 12°15'44.39"E, ± 40m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455701

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0196_111125_231_R2.3
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°12'37.04"N, 12°15'12.53"E, ± 98m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455712

5740a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kraslicko: mokrá louka sev. od Lubů
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'32.35"N, 12°24'23.23"E, ± 500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-08-08
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. palustre*;
ID: 13606250

5740b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kraslicko: bažinka u silnice u Lubů (směr Kraslice)
nejbližší obec: Luby, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'13.09"N, 12°25'4.25"E, ± 1500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1971-08-02
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324038;
ID: 13605940

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kraslicko: mokrá louka za Lubami (směr Kraslice)
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'45.35"N, 12°26'1.66"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1971-08-02
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324030;
ID: 13605944

5740c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 113. Luby-Flussberg: rybníček pod silnicí, 0,3 km JJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°14'46.00"N, 12°24'18.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504795

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 115. Vackov: lesní mokřad pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'33.00"N, 12°22'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504837

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 117. Vackov: vlhká louka v údolí potoka, 0,8 km SZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'26.00"N, 12°22'23.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504890

5740d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Wiesenkomplexe NW des Bahnhofes in der Gemeinde Nový Kostel
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°25'3.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931214

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Smrčí u Nového Kostela_3640450
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°12'48.85"N, 12°29'19.68"E, ± 22m
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: 5510694

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Opatov u Lubů_3640018
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°14'40.09"N, 12°28'18.73"E, ± 33m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504501

5741a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293131

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991-08-15
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293044

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.13a1
souřadnice: 50°16'56.00"N, 12°30'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1976-10-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 187669

5741b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0168_112111_362_T1.6
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'8.23"N, 12°39'36.83"E, ± 56m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488683

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0060_111220_216_T1.10
nejbližší obec: Jindřichovice v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'29.71"N, 12°37'24.92"E, ± 306m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0060: k0060. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3462461

5741c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: In pratis humidis in valle rivi Libocký potok ad pagum Leopoldovy Hamry, haud procul ab oppido Krajková
nejbližší obec: Krajková-Leopoldovy Hamry, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'27.01"N, 12°30'5.21"E, ± 300m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1948-06-17
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2113; 2 položky;
ID: 13555581

5741d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-06-09
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637151

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0195_111405_105_M1.1
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'18.68"N, 12°38'51.94"E, ± 95m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466306

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0195_111405_89_M1.7
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'7.34"N, 12°38'22.27"E, ± 80m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466608

5742a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 18. Poušť [5742a]: u horního lesního rybníčku v oblasti Studená voda, asi 1,4 km JV od obce, 645 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°17'36.00"N, 12°41'31.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: Milan Štech
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: 9621112

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0168_112111_154_R2.2
nejbližší obec: Spomyšl u Vřesové, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'2.98"N, 12°40'37.27"E, ± 13m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487939

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0168_112111_193_M1.1
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'31.92"N, 12°41'31.20"E, ± 63m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3488152

5742b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Sumpfige Stelle beim Siegelteichl zwischen Sittmesgrün u. Neurohlau [= Nová Role]
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'19.16"N, 12°48'6.14"E, ± 500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1927-06-17
náleze: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 data: 1927-06-17, 1927-07-16;
ID: 13640636

5742d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Karlovy Vary, Ohre-Aue am südöstlich Rand von Karlsbad
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°48'60.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825614

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mírová_3580503
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'31.06"N, 12°46'41.12"E, ± 54m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494922

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Počerny_3580567
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'43.01"N, 12°48'3.13"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495611

5743a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267313

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 14. Ostrov [5743a]: vlhká až mokrá louka pod železničním hradlem v ohybu trati SV od rybníka Horní Štít, 420 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°54'54.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Karel Kubát
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621052

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hroznětín, östlicher Rand des entwässerten Moorkomplexes südwestlich von Hroznětín
souřadnice: 50°17'40.00"N, 12°51'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828391

5743b

původní jméno: orig.: *Epilobium rosium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Im Thiergarten Schackenwerth
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'58.86"N, 12°57'56.47"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
nálezce: Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: schedy z druhé ruky, zkomolena lokalita i jméno sběratele, zde opraveno;
ID: 13606762

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Karlsbad: Teich zwischen Tebisberg und Schlackenwerth
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'16.86"N, 12°58'34.03"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1937-07-26
nálezce: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640633

5743c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'26.97"N, 12°51'17.28"E, ± 3000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
nálezce: F. Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Cz.;
ID: 13590211

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Teich a. d. Gießhübler Str. hinter Drahowitz
nejbližší obec: Karlovy Vary-Drahovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'5.45"N, 12°53'31.11"E, ± 600m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1895-08-08
nálezce: E. Neubauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratele doplnil J. Hadinec 1991;
ID: 13641099

původní jméno: orig.: *Epilobium schmidtianum*; Anonymus: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia. Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'26.97"N, 12°51'17.28"E, ± 3000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1883
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640665

5743d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: k0150sl_112305_101_T1.10
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'26.86"N, 12°56'58.60"E, ± 13m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529007

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 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: 12204635

5744a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: k0121_112211_300_T1.5
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'31.31"N, 13°2'16.04"E, ± 156m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504719

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'23.43"N, 13°1'11.71"E, ± 99m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10902937

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'34.80"N, 13°2'20.55"E, ± 84m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10908540

5744b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'29.88"N, 13°4'58.45"E, ± 15m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11084158

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'47.52"N, 13°5'9.44"E, ± 84m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11084208

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'32.83"N, 13°5'4.99"E, ± 121m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11084592

5744d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy, Doupovské vrchy, podmáčená louka pod hrází jižního rybníka Tišina 1,1-1,2 km VSV od bývalé obce Doupovské Mezilesí
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'40.78"N, 13°6'12.55"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1991-08-08
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23709;
ID: 13363758

5746c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 145. Valov: náves, návesní rybník a vlhká louka kolem něj
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1982
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730997

5746d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: in prato humido ad piscinam in area pagi Valov
nejbližší obec: Podbořany-Valov, okres Louny
souřadnice: 50°11'59.06"N, 13°25'7.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974-07-22
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360463

5749a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Džbán: lesní cesta V od Vinařic
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'54.62"N, 13°50'11.56"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36513;
ID: 13360771

5749c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia: in valle Bílichovské údolí versus austro-occid. a pago Zichovec procul opp. Slaný
nejbližší obec: Zichovec, okres Kladno
souřadnice: 50°14'56.26"N, 13°53'24.26"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1954-08-21
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 565454; herb. J. Soják;
ID: 13589966

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occident., distr. Nové Strašecí: pratis paludosis Na drahách dictis apud vic. Mšec
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'2.63"N, 13°54'10.28"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-08-20
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál;
ID: 13641190

5753a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Neratovice - Štěpánský Most
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°16'55.20"N, 14°30'51.66"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923-08-23
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641016

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhm. In Wiesengräben zwischen Neratovice u. Štěpansky most
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.79"N, 14°30'33.88"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923-08-23
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. G. Beck;
ID: 13641030

5755b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; Č. Deyl 1972-04-01: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Vlkava, o. Nymburk, hojně u Vlkavského rybníka, kvete
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'20.07"N, 14°57'22.53"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-07-29
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652679

5755c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. -
Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929857

5757a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Č. Deyl 1979-01-11: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Louka za rybníkem Nečas [= Nečaský rybník], u Rožďalovic (?), o. Nymburk
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Jičín
souřadnice: 50°17'27.72"N, 15°14'19.10"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1967-07-28
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652743

5758b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; 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, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2927;
ID: 13589738

5760a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V bažině u dvora Janova na Královéhradecku
nejbližší obec: Mokrovousy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'11.30"N, 15°40'9.53"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1928-08-12
náleze: Karel Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 41933;
ID: 13649766

5761d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Běleč na Orlicí, zatopené pískoviště při silnici Z obce
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'3.44"N, 15°55'57.04"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981-08-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36524;
ID: 13360779

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Písník západně od obce Běleč - nad obcí východní Čechy
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.84"N, 15°56'2.64"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1976-09-04
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606025

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Běleč n. O. Bělečský písník
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'15.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1991-07-31
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117957;
ID: 13649711

5762b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Semechnice: olšiny a mokré louky při JV cípu rybníka Broumar SZ obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137618

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: okolí Nového Města nad Metují a Opočna
datum: 1968-01-01
nálezc: Krčan
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542441

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PP Broumarské slatiny - mokřadní olšina mezi komplexem mokřadních luk a rybníkem Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.66"N, 16°8'28.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
nálezc: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6639438

5762c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bolehošť - Týniště nad Orlicí (bažinná louka při železniční trati), louka bažinná
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'28.00"N, 16°3'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956-08-20
nálezc: Ludvík Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 88433;
ID: 13361181

5763a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Mýtka, Opočno
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°10'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1953-07-10
nálezc: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 681239

5763b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rychnov n. Kn.: Rovné: rašelinná louka ca 1,8 km SV obce (EL SOP Bažiny)
nejbližší obec: Dobré-Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'48.02"N, 16°18'1.02"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1986-08-08
nálezc: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362283

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rychnov n. Kn.: Rovenské Šediviny: rašelinná louka
nejbližší obec: Dobré-Rovenské Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'41.18"N, 16°18'30.04"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1984-08-04
nálezc: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362286

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Údolí Alby (střední) nad Klečkovem
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'27.89"N, 16°19'21.91"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1921-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641136

5764a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.81. Zdobnice: lokalita Pod Valčenkou, louky svažující se do údolí Zdobnice, 1,4km SV od kostela ve Zdobnici.
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'2.00"N, 16°24'35.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-14
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336464

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 7.sním. 336. Rašeliniště nad Polánkou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Polánka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'32.00"N, 16°22'12.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787421

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 8. sním. 338. Rašeliniště nad Polánkou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Polánka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'32.00"N, 16°22'12.00"E
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-16
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787441

5764b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Orlické Záhoří, u potoka před lesem, vlevo silnice z obce na Černou Vodu
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'33.97"N, 16°29'2.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 654-670 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2002-06-28
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362307

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Orlické hory: Bedřichovka (u Orlického Záhoří): prameniště ve smrčině na SV svahu hory Koruna (Orel; 1099 m) 1,1 km JJZ od osady Bedřichovka. 920 m n. m.
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'18.80"N, 16°25'56.20"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2011-07-15
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 11/443
ID: 13664974

5764c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kačerov u Zdobnice, Rašeliniště Kačerov PR, SSV obce, rašeliniště
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°23'7.00"E
nadmořská výška: 650-710 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-06-14
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 68330;
ID: 13361198

5764d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Velká Zdobnice, Rašeliniště pod Pětirozcestím PP, 1,7 km VSV obce, rašeliniště
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'43.00"N, 16°26'6.00"E
nadmořská výška: 895-907 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 68321;
ID: 13361206

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Zdobnice: CHPV Pod Pětirozcestím
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'43.42"N, 16°26'4.18"E, ± 100m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1986-08-02
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362275

5765a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'3.72"N, 16°30'6.81"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-08-25
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6928183

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Černá Voda, podél potoka mezi osadou a Orlicí
souřadnice: 50°15'2.13"N, 16°30'16.27"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224400

5765c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Orlické hory: Neratov: rozvolněné části prameniště na rašelinné lesní louce 50 m J od kapličky (kóta 787,4) 1,1 km VSV od vrcholu Anenského vrchu (991 m). 790 m.
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'14.00"N, 16°31'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1993-07-01
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 93/228;
ID: 13362158

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, montes Orlické hory: in prato humido in parte media vallis Zvonkové údolí dictae ca. 800 m situ mer.-or. a capella pagi Nová Ves (distr. Rychnov n. Kněž.)
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'2.05"N, 16°31'21.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 640-660 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1972-08-10
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590004

5767c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: v lese cestou na Králický Sněžník, po úbočí, u slunné cesty
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'21.13"N, 16°50'56.99"E, ± 1500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1978-07-30
náleze: Illichmannová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 87047;
ID: 13361189

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *scaturiginum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1887-07-28
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640638

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *squamosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: In einem Sumpfe des Glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: Rybička
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kosteletzky;
ID: 13640658

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseníky: v pramenisku na vrcholu Kralického Sněžníku, půda rašelinná, roztr.
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'17.22"N, 16°50'56.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1947-07-29
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024891;
ID: 13663099

5768c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Peterswald bei Goldenstein
nejbližší obec: Ostružná-Petřínov, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'7.31"N, 17°2'47.46"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1896-08-28
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640649

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Fichtlich [hora, 1127 m] im Gesenke
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'46.22"N, 17°2'2.22"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1904-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03958/29;
ID: 13663127

5768d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia: montes Sudetici or.: Rychlebské hory: distr. Jeseník: in pratis paludosis supra pag. Dolní Lipová
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'47.63"N, 17°8'51.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1966-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364539; herb. J. Dostál no 16990;
ID: 13555293

5769b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Široký Brod
souřadnice: 50°15'25.02"N, 17°16'38.39"E, ± 60m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-06-07
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12579647

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Široký Brod
souřadnice: 50°15'35.14"N, 17°16'46.11"E, ± 66m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-07
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12579858

5769c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Gräfenberg
nejbližší obec: Lázně Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'30.67"N, 17°11'16.37"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03978/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663096

5769d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Starý Rejvíz. Křižovatka s cestou na Ruský hřbitov, podmáčená louka
nejbližší obec: Zlaté Hory-Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'14.22"N, 17°19'5.68"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-08-16
náleze: s. coll.
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357697

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Severní Morava: Rejvíz - mokrá louka 700 m jižně kostela
nejbližší obec: Zlaté Hory-Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'25.08"N, 17°18'22.96"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-07-04
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7392;
ID: 13357700

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora Moraviae septentrionalis. Frývaldov [= Jeseník]: in campis uliginosis prope p. Rejvíz. S. m. ca 730 m
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'46.00"N, 17°18'17.10"E, ± 800m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-06
náleze: J. Jedlička
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634362; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574568

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Sudetici orient.: In turfosis prope Reiwiesen [= Rejvíz]
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'18.09"N, 17°18'31.19"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: Johann Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606798

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejvíz, Caricetum rostratae na levém břehu Černé Opavy
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'28.88"N, 17°18'41.67"E, ± 1500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-08-07
náleze: Leo Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 123448;
ID: 13664596

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejvíz, levý břeh Černé Opavy
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'28.88"N, 17°18'41.67"E, ± 1500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-07-03
náleze: Leo Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 123453;
ID: 13664637

5770d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Janovská dolina obora
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7054036

5771a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 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
nálezc: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873880

5771d

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°37'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-15
nálezc: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049882

5839a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Polná u Hazlova, přechodné rašeliniště v PR Ztracený rybník , cca 450 m ZSZ od křižovatky signálky a cesty od vrat býv. vojenského zařízení u Polné, tj. cca 950 m vzdušnou čarou ZJZ (pod azimutem 254 stupňů) od kóty 627 Jelení vrch
nejbližší obec: Hazlov-Polná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'20.90"N, 12°12'46.80"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2005-07-21
nálezc: Jiří Brabec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641009

5839b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vojtanov, podmáčená niva potoku Sázek severně obce, porost na dvou plochách vždy o velikosti cca 1 aru
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'20.90"N, 12°18'58.30"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-06-17
nálezc: Jiří Brabec; Jiří Velebil
pramen: Velebil J. & Brabec J. (2016): Poznámky ke květeně Ašska a Chebska II – Skalná a okolí. – – Sborník muzea Karlovarského kraje 24: 147–199.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663695

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vojtanov, Bachaue südöstlich dr Gemeinde
souřadnice: 50°9'30.00"N, 12°19'50.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1972-06-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1955926

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: k0169_111305_209_R2.3
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb
souřadnice: 50°10'50.20"N, 12°16'52.68"E, ± 51m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464101

5839c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Libá, Bachau nordöstlich von Libá, an der Busshaltestelle
souřadnice: 50°7'48.00"N, 12°13'39.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1972-06-28
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829233

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: k0131_111309_164_R2.3
nejbližší obec: Polná u Hazlova, okres Cheb
souřadnice: 50°8'57.62"N, 12°14'6.04"E, ± 116m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2002-07-24
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0131: k0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3464304

5839d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 240. Frant.Lázně-Lužná: Rourový rybník, rašelinný okraj u SV břehu
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'25.00"N, 12°17'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507225

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 243. Frant.Lázně-Lužná: lesní rybník, 1,3 km JZ od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'23.00"N, 12°16'60.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507266

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 245. Frant. Lázně-Lužná: zrašelinělý lesní rybníček, 0,1 km J od rybníka, 1,4 km JZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'24.00"N, 12°17'6.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507302

5840a

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

lokality: Bohemia occidentalis. Zelená (distr. Cheb), mokřadní porost s tůněmi pro obojživelníky na patře v severní části jámy Zelená

cca 350 m JZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°9'49.50"N, 12°22'40.80"E

nadmořská výška: 451 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2016-07-12

nálezce: Jiří Brabec

herbář: CHEB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364898

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

lokality: Rašeliníště SOOS u Frant. Lázní, o. Cheb

nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb

souřadnice: 50°9'0.69"N, 12°24'9.99"E, ± 700m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1965-06-23

nálezce: K. Hofman

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratel obtížně čitelný;

ID: 13364668

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

lokality: Frant. Lázně: na rašelině Soos, JV od Kateřiny (Katharinadf.)

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°9'10.71"N, 12°24'50.37"E, ± 1000m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1956-07-12

nálezce: J. Soják

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 563674; herb. J. Soják;

ID: 13555761

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

lokality: Čechy západní, Chebsko: Hájek, rezervace Soos, mokré louky u osady Kateřina. Roztr.

nejbližší obec: Hájek, okres Cheb

souřadnice: 50°9'12.37"N, 12°24'19.78"E, ± 1000m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1962-07-25

nálezce: Miloš Hostička

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649747

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy západní, Chebsko: Soos, okraj křemelinového štítu v severní části u Kateřiny. Roztr.
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'10.04"N, 12°24'10.27"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1959-08-28
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649748

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Velký Luh, zrašeliněná přítoková část Šneckého rybníku, hojně desítky až stovky rostlin
nejbližší obec: Velký Luh, okres Cheb
souřadnice: 50°11'47.90"N, 12°21'22.10"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-07-21
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB; herb. J. Brabec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Velebil J. & Brabec J. (2016): Poznámky ke květeně Ašska a Chebska II – Skalná a okolí. – – Sborník muzea Karlovarského kraje 24: 147–199.
ID: 13663697

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Starý Rybník, mokřina v nivě Vonšovského potoka cca 750 m západoseverozápadně od zříceniny hradu Starý Rybník
nejbližší obec: Starý Rybník, okres Cheb
souřadnice: 50°9'46.60"N, 12°20'39.90"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-07-22
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB; herb. J. Brabec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Velebil J. & Brabec J. (2016): Poznámky ke květeně Ašska a Chebska II – Skalná a okolí. – – Sborník muzea Karlovarského kraje 24: 147–199.
ID: 13663699

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Starý Rybník, mokřadní louka pod silnicí na severním okraji obce
nejbližší obec: Starý Rybník, okres Cheb
souřadnice: 50°9'47.50"N, 12°21'23.60"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-06-18
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB; herb. J. Brabec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Velebil J. & Brabec J. (2016): Poznámky ke květeně Ašska a Chebska II – Skalná a okolí. – – Sborník muzea Karlovarského kraje 24: 147–199.
ID: 13663700

5840b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Czech Republic, Křižovatka-Nová Ves (Cheb distr.), a littoral of an unnamed pond 1,5 km S of the village
nejbližší obec: Křižovatka-Nová Ves, okres Cheb
souřadnice: 50°9'48.20"N, 12°25'21.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2017-07-13
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 170742;
ID: 13589796

5840c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Frant. Lázně: rašelinné louky na březích rybníka při silnici H. Lomany–Vojtanov u odboč. silnice na St. Rybník (Altenteich)
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'32.72"N, 12°20'2.31"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1956-07-12
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539969; herb. J. Soják;
ID: 13589861

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Franzensbad Bohemiae
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'7.81"N, 12°21'0.19"E, ± 2000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1837
nálezc: A. F. H. Bracht
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606790

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Chebsko: U rybníka mezi obcemi Ob. Lohma a Sirmitz, SZ od kóty 468 Mühl Bg.
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°8'23.31"N, 12°20'54.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1956-07-12
nálezc: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650080

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium parviflorum* & *Epilobium palustre*;
lokalita: Langenbruck
nejbližší obec: Františkovy Lázně-Dlouhé Mosty, okres Cheb
souřadnice: 50°6'34.58"N, 12°22'44.23"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
nálezc: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649805

5840d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508488

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Doubrava u Milhostova_3570022
nejbližší obec: Doubrava u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°8'35.59"N, 12°27'9.18"E, ± 213m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486322

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vackovec_3570052
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb
souřadnice: 50°8'36.31"N, 12°27'13.75"E, ± 82m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486843

5841a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Částkov_3560005
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'31.76"N, 12°31'23.99"E, ± 82m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
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: 5480353

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560092
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'42.47"N, 12°33'23.65"E, ± 72m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5481898

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560112
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'44.02"N, 12°32'16.44"E, ± 27m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482165

5841b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0195_111405_36_M1.3
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'51.07"N, 12°38'21.48"E, ± 51m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466394

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0195_111405_52_M1.7
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'41.14"N, 12°38'25.40"E, ± 10m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466473

5841c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návrší
souřadnice: 50°6'2.80"N, 12°31'47.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312982

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chlum n.Ohří, Hangwiese ca 650 m südwestlich von Chlum nad Ohří
souřadnice: 50°8'25.00"N, 12°31'60.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1976-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825483

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Quell-Lage südlich der Strasse Cheb-Kynšperk (Lokalität Kamenný dvůr)
souřadnice: 50°6'10.00"N, 12°32'10.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956165

5841d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 859. Kostelní Bříza: vlhká louka při okraji lesa pod silnicí asi 500 m SV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203051

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 285. Kostelní Bříza: tůňka J od nádrže u vtoku potoka Velká Libava
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189148

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 751. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JV a J od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199451

5842a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0126sl_112307_334_R2.2
nejbližší obec: Nadlesí, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'13.39"N, 12°44'48.26"E, ± 36m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3532768

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0126sl_112307_333_V1F
nejbližší obec: Nadlesí, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'11.84"N, 12°44'51.68"E, ± 50m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3532787

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0126sl_112307_499_T1.5
nejbližší obec: Nadlesí, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'28.37"N, 12°44'38.26"E, ± 192m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3533336

5842b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Boh. Ellbogen
nejbližší obec: Locket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'23.91"N, 12°45'7.13"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
nálezc: F. Keil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589847

5842c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 328. Milíře: rašelinná louka Z od cesty na S okraji obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190100

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 320. Milíře: rašelinná louka na V okraji obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189952

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čistá u Rovné_780179
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'0.79"N, 12°44'27.10"E, ± 72m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126309

5842d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)
nejbližší obec: Čistá
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189735

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Babice, cca 1 km severovýchodně od obce
souřadnice: 50°7'47.90"N, 12°48'38.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2010-08-03
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916737

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kfely u Horního Slavkova_810033
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'43.66"N, 12°49'44.83"E, ± 10m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5129558

5843a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kfely u Horního Slavkova_810144
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'30.35"N, 12°50'27.35"E, ± 104m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130413

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kfely u Horního Slavkova_810144
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'30.35"N, 12°50'27.35"E, ± 104m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130426

5843c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Krásný Jez_810379
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'31.73"N, 12°50'53.48"E, ± 47m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132157

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vodná u Bečova nad Teplou_810661
nejbližší obec: Vodná u Bečova nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.58"N, 12°50'43.48"E, ± 60m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5134363

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vodná u Bečova nad Teplou_810666
nejbližší obec: Vodná u Bečova nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.76"N, 12°50'43.04"E, ± 39m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5134420

5843d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'17.00"N, 12°56'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231718

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rybníčná, Litoral des am Rand des Waldes liegenden Teiches, östlich der Gemeinde
souřadnice: 50°8'40.00"N, 12°57'35.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956673

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rybníčná, Litoral des Teiches bei der Gemeinde
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°56'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956683

5844a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre ramosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Na lukách u Bochova (Bachau)
nejbližší obec: Bochovo, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'13.13"N, 13°3'8.56"E, ± 1000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1886-08-03
náleze: L. Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641161

5844b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 690. VÚ Hradiště, u zaniklé obec Holetice, nově vybudovaný rybníček
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°9'0.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
náleze: J. Lepš
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622350

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina
souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827537

5844d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Údrč, Litoral des Teiches Přední rybník, am Nordrand der Gemeinde
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°5'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956802

5845b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Podbořanský Rohozec (okr. Louny): mokřad (nebeské rybníčky) cca 1 km JV od osady Nová Ves, Z od silnice na Valeč
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°11'50.88"N, 13°16'53.14"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2011-07-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51350;
ID: 13363668

5845d

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
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: 9187182

5846c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malměřice, Malměřické rašeliniště, ca 2,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'5.40"N, 13°21'28.00"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545144

5846d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Petersburg (Böhmen)
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'40.18"N, 13°26'49.70"E, ± 1000m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
náleze: Siegmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 nerozlišitelné sběry na archu; sběratel uveden jako Sgmd.;
ID: 13641012

5847c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Aue des Baches Rakovnický potok zwischen den Gemeinden Pšovlky und Švihov
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°34'40.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956941

5847d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rakovník; Přílepy, lok. Bahna při obci (nedaleko o. Kněževes); prameniště
nejbližší obec: Přílepy, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°38'3.15"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1987-07-23
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4787;
ID: 13590400

5848c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia occident., distr. Rakovník: pratis turfosis Bory dictis situ sept. ab vico Olešná prope opp. Rakovník
nejbližší obec: Olešná, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'54.13"N, 13°41'43.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1941-08-21
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál;
ID: 13641178

5848d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: N. Strašecí, bažinatý příkop při lesní cestě u Červ. kříže v Lánské oboře, V., více exempl.
nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'2.63"N, 13°48'9.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1942-08-12
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641122

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: okr. Rakovník, Řevničov, u lesního rybníčka 1 km Z od nádraží, J od železniční tratě
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'53.52"N, 13°49'6.78"E, ± 200m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988-07-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46200;
ID: 13652196

5849a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Nové Strašecí: sphagnosis prope pag. Třtice ad rivulum Kačák
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.11"N, 13°51'50.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-09-12
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 12330;
ID: 13641110

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: N. Strašecí, rašeliniště u Třtice, hojná
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'31.99"N, 13°51'38.14"E, ± 600m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-09-04
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641123

5849b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Obora u Smečna
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'59.21"N, 13°58'58.68"E, ± 1500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-07
náleze: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606833

5849c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: in paludosis ad marginem mer.-or. piscinae Dolní Kraclák dictae in adjacentibus mer.-occ.
pagi Ruda u Nového Strašecí
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'13.39"N, 13°51'9.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1970-07-23
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606164

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Křivoklátsko: Ruda, rybník Horní Kracle 1 km JV od nádraží Řevničov
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'26.78"N, 13°50'33.45"E, ± 100m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2008-09-01
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652859

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Křivoklátsko: Lánská obora, rybník 1,5 km ZJZ od Nového Dvora
nejbližší obec: Lány, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'14.53"N, 13°50'19.70"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48305;
ID: 13652200

5849d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Okr. Rakovník: Lány, stará pískovna 900 m V až VJV od bývalé hájovny Vašírovská Lísa, v lese u Starých Lán
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°7'15.45"N, 13°55'58.28"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48295;
ID: 13652775

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křivoklátsko: Lány, stará pískovna u silnice v lese 700 m SZ od bývalé Františkánské myslivny [= 50°6'8.374"N,
13°58'0.064"E]
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'29.48"N, 13°57'35.92"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-08-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48298;
ID: 13652776

5850c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 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: 3056348

5850d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Waldeck bei Kladno
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°6'0.56"N, 14°6'16.30"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1886-09
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21791/34;
ID: 13664298

5852c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: [Praha:] Generalka [= Jenerálka]
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'27.89"N, 14°21'18.33"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1855-08
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 13606843

5854c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10406921

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10406948

5856a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'57.92"N, 15°2'54.12"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606818

5856d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Mokré louky v okolí poděbradské vysílačky, Polabí, okr. Nymburk, kraj středočeský
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'13.03"N, 15°8'28.51"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-08-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606165

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Nymburk: Kluk, lesní tůň 3 km VJV od vsi, 400 m Z od ústí Cidliny do Labe
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-09
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652751

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Nymburk: Oseček, tůň v okrajové části lesa 1 km SZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'22.49"N, 15°8'8.14"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72804;
ID: 13652254

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Nymburk: Oseček, tůň v boru 1 km SZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'22.49"N, 15°8'8.14"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-09-13
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72800;
ID: 13652394

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Nymburk: Libice n. C., staveniště dálnice v Libickém luhu 500 m JJV od ústí Cidliny (bývalá zazemněná tůň)
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'6.31"N, 15°9'44.66"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-08-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36361;
ID: 13652171

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Č. Deyl 1979-01-11: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Poděbrady, louka za golfovým hřištěm (vých. od cesty)
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'18.62"N, 15°9'5.75"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-07-31
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652744

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Č. Deyl 1999-03-13: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Louka u Obory u Poděbrad, ve vysoké trávě
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'16.89"N, 15°6'31.87"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1967-07-29
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652740

5857b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Dlouhopolsko
souřadnice: 50°10'5.75"N, 15°18'44.72"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10251747

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Dlouhopolsko
souřadnice: 50°10'3.00"N, 15°18'57.90"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10251857

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Dlouhopolsko
souřadnice: 50°10'1.91"N, 15°18'58.52"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10252859

5857d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Žehuňský rybník prope vicum Choťovice
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'39.29"N, 15°19'15.17"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589722

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Polabí: Kozí Hůrka nad Žehuní
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°7'35.26"N, 15°17'38.53"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641130

5858a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Hejlovák prope vicum Lišičky
nejbližší obec: Lišice-Lišičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'57.39"N, 15°23'56.73"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2928;
ID: 13589739

5858b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Districtus Nový Bydžov, ad piscinam Menický rybník prope vicum Lužec [Ise jižně od vsi]
nejbližší obec: Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'20.81"N, 15°25'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1944-08
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2931;
ID: 13589721

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; 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
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2930;
ID: 13589720

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Boh. Chlumetz
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'15.65"N, 15°27'42.89"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
nálezce: F. J. Ruprecht
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Verein d. Naturfreunde in Reichenberg;
ID: 13589614

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Boh. Chlumetz
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'15.65"N, 15°27'42.89"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
nálezcce: Ruprecht
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13649763

5858c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Žiželice, obec
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°7'56.84"N, 15°23'40.46"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207193

5858d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in silva Ohrada prope vicum Pamětník
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou-Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'1.72"N, 15°27'29.14"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-09
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR S319/2940;
ID: 13589730

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in pratis inter vicos Hradištko et Pamětník
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°6'59.37"N, 15°25'58.62"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR S319/2925;
ID: 13589737

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in silva Ohrada prope vicum Pamětník
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou-Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'1.72"N, 15°27'29.14"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-09
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13589711

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Chlumec n. Cidl. Louka u Hradiška
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'7.12"N, 15°25'38.53"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1901-08
náleze: Jan Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Vilhelm;
ID: 13641165

5859a

původní jméno: orig.: -; Anonymus: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Odránek [= Vondránek] prope vicum Kosičky
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'1.44"N, 15°34'48.11"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589821

5859c

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: les Čechovec u Volče
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'50.10"N, 15°33'46.64"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-07-25
náleze: Emil Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650106

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Les Čechovec u Volče
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'50.10"N, 15°33'46.64"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-07-24
náleze: Emil Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650111

5860b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
poznámka: roztrouš.na obnaž.plochách 2006
ID: 8386634

5860c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: e0027_132416_303_M1.7
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°39'54.04"E, ± 115m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-12-04
náleze: Baťová; Zárubová
pramen: Baťová, Zárubová Prausov . e0027: e0027. 2000.
projekt: NDOP
ID: 3832971

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: e0027_132416_356_M1.3
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.93"N, 15°40'28.49"E, ± 183m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-12-04
náleze: Baťová; Zárubová
pramen: Baťová, Zárubová Prausov . e0027: e0027. 2000.
projekt: NDOP
ID: 3833045

5860d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice: rašelinná louka u stanice stéblovské
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'12.84"N, 15°45'30.21"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649774

5861a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nový Hradec Králové, rybník Výskyt, mokřady na jižním břehu rybníka, 4 km V obce, mokřad
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'36.00"N, 15°54'53.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-10
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 79715;
ID: 13361195

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nový Hradec Králové, niva pravostranného přítoku potoka Biřička, lokality plánované nádrže Cesta myslivců, 2 km JV obce, mokřiny u potoka
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'53.00"N, 15°52'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002-06-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 67754;
ID: 13361196

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, rákosiny rybníka Jáma
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'9.90"N, 15°51'29.96"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-16
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40739;
ID: 13361190

původní jméno: orig.: *Epilobium hypericifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Nový Hradec Králové, cvičiště vojen., málo
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: 1967-08-23
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652578

5861b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Hoděšovice, Černá stráň, 2 km S obce, písňík
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°10'4.00"N, 15°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1996-08-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 44947;
ID: 13361199

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Běleč nad Orlicí, bažiny u rybníka u obce Běleč 6 km V Hradce Králové
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.00"N, 15°56'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1992-08-28
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41897;
ID: 13361194

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Čechy východní - Hradec Králové: v rezervaci "Na Bahně" u Bělče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.94"N, 15°57'34.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-06
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267639; herb. J. Šourek no 1341;
ID: 13555723

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Hohenbruck. Gräben der Holzschläge bei Krňovic mit *E. obscurum*. Diluv.
nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'11.10"N, 15°58'25.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1879-10-07
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21784/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664295

5861c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Zástava, v mokřadu S od hřiště
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'44.15"N, 15°50'10.96"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301622

5861d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bělečko, mezi rybníky Špačková a Kopytnářka, údolí potoka
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'27.00"N, 15°57'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1990-08-04
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45711;
ID: 13361202

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hoděšovice. Za myslivnou. Louky
nejbližší obec: Býšť-Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'38.01"N, 15°55'35.34"E, ± 500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2000-08-02
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649710

5862a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrovice nad Orlicí, Houkvice, S obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'59.80"N, 16°2'45.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1981-05-30
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 39996;
ID: 13361186

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrovice, SPR "U Houkvice", obnažené dno prostředí. ryb.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'56.57"N, 16°2'43.50"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977-10-05
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 22823;
ID: 13361356

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy severovýchodní - Týniště n. Orl.: na vlhké louce u trati dráhy z Týniště k Bolehošti asi 1 km severně od zastávky Petrovice n. Orl.
nejbližší obec: Týniště nad orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'57.14"N, 16°2'28.26"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1969-08-20
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324026;
ID: 13605859

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Houkvice asi 2 km S od nádraží v Petrovicích
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'55.41"N, 16°2'43.33"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-07-09
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649716

5863a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Černíkovický rybník, S část
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'53.08"N, 16°12'6.02"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7225471

5863b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 8. sním. 411. Louka na L břehu Kněžné nad skautskou táborovou základnou u Lukavice, fytoocenolog. průzkum luč.
porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°18'55.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-21
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9788511

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Liberk, asi 1,66 km ZJZ od kostela, na levém břehu Kněžné; Louka na levém břehu Kněžné nad skautskou táborovou základnou u Lukavice 14-13-05/D8.

souřadnice: 50°11'48.00"N, 16°19'5.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-21

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.

projekt: ČNFD

ID: 1257430

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky

souřadnice: 50°10'12.08"N, 16°18'13.31"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky, terénní šetření, podstatné i v článku: Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. – Práce a studie, VČ. Sb. Přír., Pardubice. 19: 125-174.

projekt: NDOP

ID: 11239987

5863c

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

lokality: Adlerkostelec: Graben in Waldschlage oberhalb der städtischen Vodárna am 16. Juli 1883 u. bei Dlouha louka vor Tyništ am 18. Aug. 1884, b) Die große Form auch bei der Vodárna vermisch mit d. Normalform

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'11.18"N, 16°12'16.26"E, ± 2000m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1883-07-16

nálezce: Josef Häusler

herbář: PR

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: PR P45319/3927; směsná položka?

ID: 13605912

5864a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Pěčín, Z část zátopové oblasti plán.přehradu

nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1983

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7229065

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Nebeská Rybná; zarostlá nivní louka, u silnice sušší charakter již ruderalních porostů, hojně zarůstá náletem

souřadnice: 50°11'54.95"N, 16°24'13.20"E, ± 158m

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: 11698157

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 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: 11698209

5864b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: VČ: Orl. h.: Záhory, bažinatá louky JZ kóty 656
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'10.67"N, 16°28'34.50"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1967-07-24
nálezce: Vítězslav Jaroš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 9861; herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13361354

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium* b. *simplex*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Zwischen Torfmoos. Mittelrokitnitz
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'34.06"N, 16°28'11.21"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1856-08
nálezce: E. Weiss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555856

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum* \times *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Bohemia, montes Orlické hory: cum parentes in prato ad austroorientem versus a pago Rokytnice v Orl. h.
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'27.86"N, 16°29'4.59"E, ± 2000m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1967
nálezce: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650127

5865a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rychnov n. Kn.: Vrchní Orlice, údolí potoka od mostku cesty po chalupy vpravo cesty k Hadinci
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách-Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'1.83"N, 16°32'52.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 620-690 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-07-18
nálezce: J. Kučera; R. Řepka
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362299

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Bartošovice v Orlických horách: rašelinná louka v severní části údolí podél Bartošovického potoka (lokalita Údolíčko) mezi osadou Hanička a vrchem Polom (766,1 m) 1,6 km SSZ(-S) od obce. 710 m n. m.
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'5.50"N, 16°31'13.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1990-07-28
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 90/415;
ID: 13362151

5865c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Ústí n. Orl.: Klášterec n. Orl., Potoky, mokřina na okraji lesa za posledním stavením
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'14.24"N, 16°32'17.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998-08-25
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362296

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kunvald
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'40.04"N, 16°29'59.26"E, ± 1000m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1885-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555938

5865d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 84. Petrovice nad Orlicí: JV luční svah částečně nad a částečně pod silnicí ke Klášterci ca 250-450 m JV kóty 676,6 (Bučina)
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'59.10"N, 16°35'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620-650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105015

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 77. Petrovice nad Orlicí: rašelinná louka mezi polní cestou a silnicí ca 600-700 m JV kapličky u chaty Čihák v S okolí obce
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104655

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Petrovice, louka napravo od silnice JV Petrovic před 1.domem (rekult.1988)
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'16.05"N, 16°37'6.87"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260895

5866b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová
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: 8405727

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /87/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-ac: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'14.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405796

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /86/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbd-cb: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'59.00"N, 16°48'29.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Baťová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405756

5866d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Morava: 1 km V Červeného Potoka mezi žel. tratí a Moravou - okraj tůňky po těžbě rašeliny v rašelinné louce
nejbližší obec: Červený Potok, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'58.86"N, 16°48'49.10"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-30
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 5077;
ID: 13357706

5867a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *squamosum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: In einem Sumpfe des Glatzer Schneebergs
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'6.15"N, 16°50'34.66"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: A. Rybička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606793

5867c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: m0192_142314_250_T1.10
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.38"N, 16°54'26.28"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944794

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: m0192_142314_311_T1.10
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'43.64"N, 16°53'5.64"E, ± 78m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944981

5867d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kratzdorf [= Chrastice] u Starého Města
nejbližší obec: Staré Město-Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'17.95"N, 16°55'57.05"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03993/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663064

5868a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U potoků cestou z Ostružné k Branné
nejbližší obec: Ostružná, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'13.16"N, 17°1'55.67"E, ± 1600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1959-07-27
náleze: V. Jílek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441097;
ID: 13652096

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rychlebské hory, Ramzová, Petříkov. Rašeliništní loučka při JV konci obce
nejbližší obec: Ostružná-Ramzová, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'53.32"N, 17°3'6.89"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-09-02
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 142135;
ID: 13664594

5868b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Sudetici orient.: In monte Hockschar [= Šerák]
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'7.73"N, 17°6'23.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 1314 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: J. Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606829

5868c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Morava: Nové Losiny, lesní bažinka
nejbližší obec: Jindřichov-Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'39.86"N, 17°1'3.28"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-06
náleze: V. Fuhrman
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 2422;
ID: 13357714

5868d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähr. Gesenke: am rothen Berge
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'38.58"N, 17°8'9.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1893-08-21
náleze: Hirte; Scholz; A. Callier
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Callier Fl. Siles. Exs. no 812. *Epilobium palustre*;
ID: 13640664

5869a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851020

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Filipovické louky, k.ú. Filipovice
souřadnice: 50°9'41.00"N, 17°10'24.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Z. Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Filipovické louky: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268768

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Filipovické louky, k.ú. Filipovice
souřadnice: 50°9'41.00"N, 17°10'24.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Z. Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Filipovické louky: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268747

5869c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník: rezervace "V ssutích" [Borek] u Bělé p. P., u potoka
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°8'48.97"N, 17°13'27.35"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-08-24
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 3141;
ID: 13357711

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vys. Jeseníky: potok u Švýčárny
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'6.00"N, 17°12'48.00"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-12
náleze: A. Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356970

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Schweizerei [= Švýčárna], Sudeten, am Quellbach. S. m. 1300 m
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'6.00"N, 17°12'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1933-08-08
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328991; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574692

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseníky: locis humidis prope Švýčárna
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'6.52"N, 17°12'51.03"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-06-30
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441049;
ID: 13662790

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: unter der Schweizerei [nečit.]
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'6.52"N, 17°12'51.03"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03952/29;
ID: 13664162

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Leiterberg [= Malý děd]
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.91"N, 17°13'14.38"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03951/29;
ID: 13664163

5869d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium obscurum* & *E. palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Silesia. Gesenke. Sumpfige Ufer der Bergregion des Brandberges bei der Bittnerbergbaude ober Ludwigsthal, mit *E. palustre*
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'12.00"N, 17°19'48.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1883-08-28
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21561/34; herb. J. Freyn; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13664256

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schlesien. Gesenke. Sumpfige Gerinne bei der Bittnerbergbaude am Brandberge ober Ludwigsthal. Gneiss.
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'38.39"N, 17°19'13.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1883-08-27
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21786/34;
ID: 13664297

5870a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 483. Heřmanovice: louky a mokřiny v údolí potoka JZ až Z od Kostelního vrchu (734 m) asi 1 km J obce
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'9.00"N, 17°24'5.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475728

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475783

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 497. Vrbno pod Pradědem: Z úbočí Jeleního vrchu (874 m) od vrcholu až k okraji lesa nad silnicí
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'31.00"N, 17°22'50.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476162

5872c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Auf nassen Wiesen bei Jägerndorf [= Krnov]
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'16.99"N, 17°41'45.13"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: J. Spatzier
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 024678;
ID: 13607914

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Im Moosebruch - Teichwiesen bei Jägerndorf [= Krnov], Troppau
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'16.99"N, 17°41'45.13"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: J. Spatzier
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009843;
ID: 13607917

5939a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6734146

5939b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Chebsko: mokrá louka blíže břehu jezera přehrady Skalka vých. od obce Pomezí
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'9.54"N, 12°17'34.94"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-05
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606249

5940a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0198_111421_68_R2.2
nejbližší obec: Dolní Pelhřimov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'23.36"N, 12°20'33.32"E, ± 52m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479752

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0198_111421_69_T1.5
nejbližší obec: Dolní Pelhřimov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'24.41"N, 12°20'40.99"E, ± 118m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479754

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0198_111421_70_R2.2
nejbližší obec: Dolní Pelhřimov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'24.44"N, 12°20'53.66"E, ± 3m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479757

5940b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 324. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,3 km SZ od statku
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb
souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'6.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Eva Martínková
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: 9509591

5940c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"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: 9509790

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 334. Starý Hrozňatov: vlhké louky a křoviny v nivě Mohelenského potoka, 1,1-0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'50.00"N, 12°23'48.00"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: 9509910

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 344. Nový Hrozňatov: mokřad pod soustavou rybníků, 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'6.00"N, 12°24'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510146

5940d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 388. Starý Hrozňatov: niva pravostranného přítoku Mohelenského potoka (mezi hraničními kameny 24/5-24/6), 2,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'16.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511092

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 389. Starý Hrozňatov: rašelinné prameniště při stát.hranici (hranič.kámen 24/9), 2,3 km JJV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'20.00"N, 12°25'3.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511112

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Český les: Palič: údolí Jesenického potoka, 1.2 km SSV od obce

souřadnice: 50°1'21.00"N, 12°29'35.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1974-08-08

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025579

5941a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Böhmen. Eger: Teichufer bei Groß Schüttüber

nejbližší obec: Milíkov-Velká Šitboř, okres Cheb

souřadnice: 50°3'21.91"N, 12°31'31.14"E, ± 1000m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1910-08-08

nálezce: Josef Jahn

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 046839;

ID: 13664654

5941b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 286. Rovná: les v údolí potoka Rabůvka 1,8 km ZJZ od obce, okraj lesa

nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9189170

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 231. Ostrov u Studánky: po polní cestě na okraji lesa z Krásné Lípy do Ostrova

nejbližší obec: Ostrov u Studánky

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9187928

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 236. Ostrov u Studánky: svahová pramenná louka u lesa 1,3 km V od kóty 635 u silnice Dolní Žitná - Studánky

nejbližší obec: Ostrov u Studánky, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'44.50"N, 12°37'15.00"E, ± 100m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188038

5941c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 471. Úbočí: Černý rybník SZ od osady
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'3.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512241

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 472. Úbočí: mokřad, J od Černého rybníka
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°33'3.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512815

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 480. Dolní Žandov-Boršengrýn: svahy návrší a rybníček s přítokem
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'30.00"N, 12°33'36.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512956

5941d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Königswart
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'34.06"N, 12°37'36.27"E, ± 1500m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1880-08-19
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13640663

5942a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Karl. Vary: in fossa pr. pag. Lauterbach [= zaniklé město Litrbachy, Čistá]. S. m. ca 6-700 m
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°43'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1927-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 133372; distr. phytogeogr. 86 Slavkovský les;
ID: 13574677

5942b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V údolí mezi Dolními a Horními Hamry u Mariánských Lázní
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'37.40"N, 12°49'46.57"E, ± 3000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1924-06-30
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 110984; herb. I. Klášterský;
ID: 13606844

5942c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mokré paseky. Směr k myslivně Rajovské
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'2.30"N, 12°44'2.39"E, ± 1000m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1883-08-14
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 537175;
ID: 13589696

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lesy u koupaliště v Kladské nedaleko Mariánských Lázní
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb
souřadnice: 50°1'36.00"N, 12°40'19.83"E, ± 800m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1969-08
náleze: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440833;
ID: 13663564

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia: mts. Slavkovský les, pag. Prameny, u rybníčku 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'25.96"N, 12°44'8.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1988-06-21
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 781685;
ID: 13664678

5942d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 572. Poutnov: rybník mezi kótou 736 a kopečkem 500 m S od obce, lesní a mokřadní louka
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
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: 9195800

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Číhaná, cca 950 m severovýchodně od obce
souřadnice: 50°0'46.30"N, 12°47'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-22
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916930

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Číhaná, cca 850 m severovýchodně od obce
souřadnice: 50°0'42.90"N, 12°47'57.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-22
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916750

5943a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 893. Měchov: 2. rybník V od kóty 669
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
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: 9204053

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Měchov, Verlandungszone des kleinen Teiches bei der Gemeinde
souřadnice: 50°3'30.00"N, 12°52'60.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čes. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1957025

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bečov nad Teplou_770010
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'32.52"N, 12°50'32.93"E, ± 73m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117478

5943b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Karlovy Vary, vlhká louka v údolí Střely 3,5 km SSZ od Toužimi
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'27.71"N, 12°59'0.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-07
náleze: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 2583;
ID: 13652799

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: ZČ, poblíž Toužimi, mokřina v katastru obce
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'34.93"N, 12°59'10.32"E, ± 1500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 11352;
ID: 13652802

5943c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 9. Tisová: louka (svaz *Calthion*) 550 m VJV obce u silnice
nejbližší obec: Tisová
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042546

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 7. Tisová: malý rybníček ca 800 m JZ obce, břehy
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042497

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 12. Tisová: louky v okolí potoka S obce (lokálně hojně *Deschampsia caespitosa*, *Scirpetum sylvatici*)
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042607

5943d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 19. Poseč: žel. zastávka, J okraj a nejbližší sousedství rybníka S od ní
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183070

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 21. Poseč: rybník Posečský ovčí, jeho okraje a blízké okolí
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183126

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 264. Bezděkov: louka 800 m S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'54.30"N, 12°58'37.90"E, ± 100m
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: 9188669

5944a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 102. Lachovice: rybník na Luhovském potoce JV od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185331

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184970

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9186168

5944d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 763. Buč: rybník Ovčárna SV od obce
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 575 m
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: 9200081

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 760. Prohoř: údolí potoka vytékajícího z rybníka Mich J od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9199972

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9199841

5945a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia occid., distr. Karlovy Vary: sphagneto in stagno in planitia cacuminis collis Vladař (693 m), ca 5 km situ mer.-orient.
a pago Žlutice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'41.42"N, 13°12'45.03"E, ± 700m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-07
nálezc: J. Kirschner; J. Štěpánek; al.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47578;
ID: 13360746

5945b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Nový Dvůr u Žihle; sv. Phragmition, zast. *Typha angustifolia*, *Phalaris arundinacea*, *Carex* sp. div.
souřadnice: 50°3'13.25"N, 13°19'5.82"E, ± 225m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12753259

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Nový Dvůr u Žihle
souřadnice: 50°3'13.64"N, 13°18'51.49"E, ± 130m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12753270

5945c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Klumberg [= Chlumská hora] Manetín
nejbližší obec: Manětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'21.75"N, 13°12'30.45"E, ± 1000m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1887-08-03
náleze: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640655

5945d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hluboká u Žihle
souřadnice: 50°2'24.65"N, 13°19'21.71"E, ± 133m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12753708

5946a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. 28e. Žlut. pah. PS, Tis u Blatna, loco Raštická louka, slatiniště, 750 m JJZ kostela v obci. S. m. 595 m
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'48.00"N, 13°20'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1999-08-08
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553704; distr. phytogeogr. 28e Žlutická pahorkatina;
ID: 13574504

5946b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995
náleze: Bydlinský
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6710959

5946c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Odlezelské jezero
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184412

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Odlezelské jezero
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-12
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7174416

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Žihle
souřadnice: 50°2'31.82"N, 13°20'17.31"E, ± 64m
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: L2.2
ID: 12753636

5946d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okr. Rakovník, k. ú. Podbořánky: cesta u silnice Podbořánky - Žihle, cca 930 m V od tur. rozcestníku Chvojkovský mlýn; vlhká
cesta u smíšeného lesa, slunné stanoviště
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.35"N, 13°25'30.30"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2012-08-04
náleze: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 51346;
ID: 13363752

5947a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /235/ Navrhované CHÚ Prameny Javornice: nachází se v k. ú. Velká Chmelištná, zahrnuje prameniště potoka Javornice J od
obce Soseň, mokré louky
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1985-06-13
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském
kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
poznámka: roztroušeně
ID: 8947642

5949a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570478

5949b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; 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 319/2104; 3 položky;
ID: 13555576

5949c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: V příkopu silnice z Křivoklátku k Městečku
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'31.70"N, 13°52'5.83"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1940-07-28
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3913;
ID: 13364663

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Křivoklát
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'53.57"N, 13°52'2.47"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: Otto Gintl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606770

5950a

původní jméno: *Epilobium palustre*
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°0'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058051

původní jméno: *Epilobium palustre*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571700

5950c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Benešův Luh
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°2'9.93"N, 14°0'19.39"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1957-09-07
náleze: Kádner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 6786;
ID: 13652800

5952a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Dejvíc
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.12"N, 14°22'37.52"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1850-08-14
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606824

5952b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: 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: 1854-07
nálezce: H. Borges
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *E. cf. montanum* a *E. palustre*;
ID: 13555879

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-07-28
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547715;
ID: 13555782

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* α *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pod žitnobranských hradeb
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-07-28
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555911

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* α *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-07-28
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555912

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* α *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, \pm 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1851-09
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555910

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Nusle
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'32.29"N, 14°26'11.45"E, \pm 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849-07
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky;
ID: 13555855

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, \pm 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1845-09
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547714;
ID: 13555783

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, \pm 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1845-08
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555908

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β *hyssopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, \pm 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1845-09
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555909

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre albiflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'38.00"N, 14°25'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1851-09-03
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369170; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;
ID: 13574606

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-07
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2856; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589809

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre hysopifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
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
datum: 1849-07
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3083; 3 schedy, 2 data: 1849-07, 1854-08;
ID: 13589617

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Za Prahou. Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: V. Paul
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2854; herb. scholae silvicult. german.; 2 schedy;
ID: 13589807

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: F. Bozděch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2855; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589808

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *albiflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'39.76"N, 14°25'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-09-03
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606809

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre latifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'37.57"N, 14°25'44.72"E, ± 150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-07-28
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Jechl;
ID: 13641045

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* β. *hysopifolium*; A. Roubal 1973-04-14: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Za Žitnou branou
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'37.57"N, 14°25'44.72"E, ± 150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1851-09-03
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641019

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
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: Ph. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641186

5952d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha: při potůčku mezi Modřany a Lhotkou, v mechatině
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'39.04"N, 14°25'32.63"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1915-08
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 13606760

5953a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'58.69"N, 14°30'15.88"E, ± 6000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: P. M. Opiz
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6025; 2 schedy na archu;
ID: 13360759

5953b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zrašelinělý příkop na severním okraji železniční trati v západním cípu Klanovického lesa - Praha 9 - Újezd nad Lesy
nejbližší obec: Praha-Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'9.33"N, 14°38'37.28"E, ± 600m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1998-09-04
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652748

5953c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Petrowitz
nejbližší obec: Praha-Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'9.35"N, 14°33'28.93"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Sigmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2853; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589806

5953d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 2/Ca1/ Nedvězí: mokřina v louce u potoka Rokytka v poloze "Dolnice"
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'13.00"N, 14°37'14.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9669271

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 4/Ss8/ Nedvězí: mokřina u potoka Rokytka v poloze "Dolnice" S obce
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'13.00"N, 14°39'14.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9670007

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Praha, Nedvězí, mokřina u potoka Rokytky v poloze "Dolnice" S obce

souřadnice: 50°1'16.00"N, 14°39'6.00"E

nadmořská výška: 306 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.

projekt: ČNFD

ID: 1799428

5954a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Klánovický les - Cyrilov

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°41'22.30"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6816609

5954d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: a0060_133103_50_T1.10

nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín

souřadnice: 50°2'27.96"N, 14°48'23.44"E, ± 59m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2000

nálezce: Jiří Kvaček

pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002

ID: 3834405

5956b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.37.sním.756.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018353

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.37.sním.755.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018341

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.37.sním.754.lok.464. Největší tůň 400m J od zdymadla na Labi.

nejbližší obec: Pňov, okres Kolín

souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-08-07

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018329

5957a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okr. Kolín: Veltruby, tůň v Pňovském luhu na levém břehu Labe 1 km J od zdymadla V. Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652749

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Nymburk: Předhradí, tůň v Pňovském luhu na levém břehu Labe 400 m J od zdymadla
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'14.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652750

5958b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in silva Mřely prope vicum Vchynice
nejbližší obec: Bílé Vchynice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'42.98"N, 15°27'49.63"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589713

5958d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 14. Lesík a jeho okraje S Řečan u slepých ramen Labe
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242940

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: B.17. Řečany: lesík u slepých ramen S obce
nejbližší obec: Řečany
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
náleze: Kovář
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069941

5959a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Strašovský rybník prope vicum Strašov
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.04"N, 15°31'14.20"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2939;
ID: 13589729

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Strašovský rybník prope vicum Strašov
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'44.04"N, 15°31'14.20"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589712

5959b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pardubice: Břehy, mokrá louka pod hrází rybníka Buňkov
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.36"N, 15°35'2.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-08-05
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362300

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohdanečsko, na břehu rybníka Jílovky
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'36.53"N, 15°38'24.43"E, ± 400m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1960-08-07
náleze: Vojtěch Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Horák;
ID: 13606163

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Skřín [= rybník Skřín u Bohdanče]: okraj vypuštěného rybníka (sn. 6)
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'17.80"N, 15°38'25.73"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-09-07
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13606801

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: r. Tichý [u Neratova]: obnažené dno rybníka, roztrouš.
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.69"N, 15°38'22.44"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-08-10
náleze: František Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649752

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohdanečsko. Rybníky "Jílovky". Na břehu
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.28"N, 15°38'32.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1960-08-07
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649786

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Jílovky u Bukovky, okr. Pardubice, pobřežní pásmo
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.28"N, 15°38'32.37"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1960-07-12
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650091

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jílovky u Bukovky, okres Pardubice, okraj rybníka
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.28"N, 15°38'32.37"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649778

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Břehy u rybníka "Skříně"; jižní část. Okolí Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'17.80"N, 15°38'25.73"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-08-01
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649775

5959c

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 9242892

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem
nejbližší obec: Břehy u Přelouče
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: 9243520

5959d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 32. Slepá ramena Labe JZ Lohenice
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.80"N, 15°35'29.09"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244420

5960a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Východočeský kraj, o. Pardubice, Lázně Bohdaneč: rybník Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'53.32"N, 15°40'22.64"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-08-29
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649729

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Rozkoš u Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'9.31"N, 15°42'3.68"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1931
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649772

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Vyschlý příkop v lesích u Doubravic. Hojná všude na močálech a příkopech kol Labe. Pardubicko
nejbližší obec: Pardubice-Doubravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'2.22"N, 15°44'40.94"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1926-08-11
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 33724;
ID: 13649779

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice: louky u Semtínské struhy
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'1.13"N, 15°42'37.83"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1897-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649773

5960b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vysýchající bahnitě dno rybníka "Barocha" u Chábů; okres Pardubice
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.20"N, 15°46'46.68"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-08-05
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649780

5960d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium palustre*;
lokalita: [Pardubice.] V mokřině v lese u nádraží
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'6.00"N, 15°45'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1887-07
náleze: J. Košťál
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369177; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí; L. J. Čelakovský: Mělo by se znova sbírat, lépe sušit a na to hledět, jaké druhy jsou na blízku. Snad *palustre* x *tetragonum* neb *palustre* x *lamyi*?;
ID: 13574573

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *parviflorum* × *E. palustre*; [L. J. Čelakovský:] sotva, zdá se jne *palustre* býti; M. Smejkal: některé rostliny jsou hybridní; J. Danihelka 2017: *Epilobium* cf. *palustre*;
lokalita: V bařině u nádraží s rodiči
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.83"N, 15°45'21.84"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606840

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum* × *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Pardubice: v bažině u nádraží
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.81"N, 15°45'37.45"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1888-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium parviflorum* a *E. palustre*;
ID: 13650137

5961b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vých. Čechy, Holice: na břehu rybníka u silnice mezi Chvojnecem a Holicemi (pod lesem Žernovem)
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.01"N, 15°57'32.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-09
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539980; herb. J. Soják;
ID: 13589905

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orient. In silvis prope Holice
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.19"N, 15°59'1.75"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1900-08
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13606841

5961c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pardubicko. Močály u Věsky
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.49"N, 15°51'19.45"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1939-08-04
náleze: Vojtěch Horák
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361365

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pardubicko: Veska, u odvodňovacích stružek na lukách sev. od vsi
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.49"N, 15°51'19.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07-09
náleze: Dalibor Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640651

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubicko: Močály u Věsky
nejbližší obec: Sezemice-Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'30.36"N, 15°51'38.03"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1939-08-04
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649785

5962a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Borohrádek, Z města, zatopený písňík
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'53.00"N, 16°4'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1990-09-14
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45715;
ID: 13361201

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Borohrádek SZ od Chocně, opuštěný zalesněný písák (oplocenka s borovicí) cca 1,5 km ZJZ od kostela v Borohrádku
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'25.60"N, 16°4'33.30"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-31
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 7750; PR 741497;
ID: 13576454

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Holice: stružka lesní za Rychlíkovou cihelnou
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'50.80"N, 16°1'25.18"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1894-08-22
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606832

5962b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Korunka. Plocha mezi rybníky Malý a Velký Karlov. V prostorech ostříc v Z části území
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí-Korunka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°9'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2008-06-26
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113582;
ID: 13649736

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Korunka. Plocha mokřadních společenstev mezi rybníky Malý a Velký Karlov. Ve středu segmentu, u posedu
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí-Korunka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°9'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2008-06-05
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113611;
ID: 13649737

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Korunka. Plocha mokřadních společenstev mezi rybníky Malý a Velký Karlov. V odvodňovacím kanále procházejícím středem
segmentu (od posedu do velké strouhy)
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí-Korunka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°9'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2008-08-05
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113603;
ID: 13649738

5962c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Trusnov rybník Lodrant
souřadnice: 50°0'37.73"N, 16°2'16.95"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098566

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Trusnov J okraj obory Lodrant
souřadnice: 50°0'24.10"N, 16°2'6.81"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099241

5962d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní. Holicko. U lesního potůčka v polesí již. od Horního Jelení
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'55.74"N, 16°5'22.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1955-08-21
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547545; herb. V. Horák;
ID: 13589880

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* × *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Východní Čechy, okr. Pardubice. Horní Jelení (JV), bažina mezi rybníky Hanzlíkovec a Pětinoha
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.31"N, 16°6'27.28"E, ± 250m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649909

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní. Holicko. U lesního potůčku v polesí již. od Horního Jelení
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'55.74"N, 16°5'22.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1955-08-21
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649783

5963b

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Záměl: prameniště na malé lesní louce nad pravým břehem potoka v údolí 1,3 km V od Zámělského rybníka. 370 m n. m.
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'39.00"N, 16°19'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1998-06-27
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 98/147
ID: 13664949

5963c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Chloumek, louka u lesa SV obce
nejbližší obec: Újezd u Chocně-Chloumek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'47.40"N, 16°11'28.20"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-08-10
náleze: Jaroslava Krátká; Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649721

5964b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lukavice v Č., okres Ústí n. Orlicí
nejbližší obec: Lukavice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.98"N, 16°28'54.64"E, ± 1000m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-09-21
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649758

5965b

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; Procházka 1970-02-12: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Orlické hory, Studené, Studenský les
nejbližší obec: Studené, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'27.58"N, 16°35'1.31"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-06-19
náleze: Jan Reitmayer
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649767

5965c

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956796

5965d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /CZ 0536467/ Rašeliniště pod Suchým vrchem: prameništří rašeliniště na prudším Z svahu na obci Jamné nad Orlicí, asi 4,5km VSV od Jablonného nad Orlicí na Ústeckoorlicku, rozloha 2,78ha,
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'50.00"N, 16°38'23.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.
projekt: FLDOK
ID: 8103480

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 30. Žambersko: Bystřec: rašelinné louky 1,5 km J kostela
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-05
nálezce: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032320

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jamné nad Orlicí, rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5 km JZZ Suchého vrchu (995 m)
souřadnice: 50°2'44.00"N, 16°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-07-05
nálezce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.
projekt: ČNFD
ID: 1367788

5966a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.69. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336197

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.80. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336462

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.4.sním.76. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.

nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-05

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336388

5966b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 392. Králická hornatina: Králíky: rašelinná prameniště při polní cestě, na úpatí hory Jeřáb, 2 km JV kláštera

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

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

projekt: FLDOK

ID: 9041309

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

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

projekt: FLDOK

ID: 9040334

5966c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.4.sním.105. Jamné nad Orlicí: rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5km ZJZ od Suchého vrchu (995m).

nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'47.00"N, 16°40'7.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-05

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336953

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.4.sním.90. Jamné nad Orlicí: rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5km ZJZ od Suchého vrchu (995m).

nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'47.00"N, 16°40'7.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-05

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336668

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /CZ 0536468/ Rašeliniště u Červené Vody: mokřady na svahu SZ od obce Červená Voda, asi 4,5km JZ od města Králíky na Ústeckoorlicku, rozloha 7,36ha,
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'50.00"N, 16°42'42.00"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.
projekt: FLDOK
ID: 8103484

5966d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lokalita VKP Mokřiny pod Křížovou horou, údolí mezi vrchy Křížová hora a Luzný, slatinné louky okolo přítoku rybníka
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.60"N, 16°45'46.60"E
nadmořská výška: 678 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2016-06-08
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117041;
ID: 13649712

5967d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bürgerwald
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'12.84"N, 16°58'29.35"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1890
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357701

5968a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Les Buchelský [asi od Bukovice, Bukovický] u Reutenhau
nejbližší obec: Loučná nad Desnou-Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'36.40"N, 17°3'21.23"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1884-08-22
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03975/29; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13663111

5968b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrubý Jeseník, J svah Dlouhých Strání
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°9'30.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-07
náleze: L. Bureš
projekt: ČNFD
ID: 2746682

5968c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Vel. Losiny - vpravo od silnice do Loučné asi 0,5 km za hřbitovem v odvodňovacích příkopech
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'30.86"N, 17°3'36.19"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-26
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357583

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; V. Grulich 2009: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk. Petrov nad Desnou: podél silnice (po modré turistické značce) od zdravotního střediska k
prvnímu ostrému záhybu silnice Vernířovice–Maršíkov; na dně vypuštěného rybníčka
nejbližší obec: Petrov nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'46.71"N, 17°3'13.32"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Houfek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640348

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Badegrund (Velký Losín)
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.08"N, 17°2'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03998/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium collinum*, *E. palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13663066

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šumperk: rašeliny v údolí u Vel. Losin
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'28.28"N, 17°3'2.89"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1948-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046844;
ID: 13664651

5969a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.42"N, 17°14'6.65"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1932-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 5181; ex herb. J. Laus;
ID: 13357490

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jeseníky. Okraje luk podél cesty kolem Velké kotliny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'34.61"N, 17°14'2.63"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-07-22
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360458

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Hrubý Jeseník, distr. Bruntál, Malá Morávka: NPR Praděd, Velká kotlina. S. m. 1250 m
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'26.00"N, 17°14'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-04
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621066; K. Fajmon no 2569; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; pole síť. mapování 5969a;
ID: 13574533

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *monticolum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Großer Kessel [= Velká Kotlina] Sudeten
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°14'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1919-08-20
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328992; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574693

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* v. *lineare*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora von Mähren. Kl. Kessel im M. Gesenke [= Malá kotlina, Hrubý Jeseník]
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.00"N, 17°14'8.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080644; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574605

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseníky, Petrův kámen, u potůčků
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'10.60"N, 17°14'17.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1948-08-12
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009840;
ID: 13607905

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Prameny na Vysoké Holi [Vys. Jeseník]
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'15.78"N, 17°13'18.33"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-08-03
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 087600;
ID: 13607912

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Altvater
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'57.23"N, 17°13'53.06"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1893
náleze: A. Rieger
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 097403;
ID: 13607904

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schlesien. Im Mohrakessel [= Velká kotlina]
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: nečitelný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641044

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseníky. Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441053;
ID: 13662793

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Petrovy kameny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'6.25"N, 17°14'1.87"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1915-07-23
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662916

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: U Potoka ve Velké Kotlině
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1915-07-21
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535177;
ID: 13662956

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, palouk v lese na Slezském úbočí
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 1230 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-07-29
náleze: Leo Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 123449;
ID: 13664595

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, mokřina u Jarního pramene
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-08-05
náleze: Leo Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 123454;
ID: 13664638

původní jméno: L. Hrouda: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Divoké Desné - zarostlý balvan. sesuv nad ústím Jezerné
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'9.17"N, 17°10'45.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-07-29
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová; Jan Jeník
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 113121;
ID: 13664456

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseník (prameniska pod Pradědem)
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'6.05"N, 17°14'27.90"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-14
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 765260; herb. F. Šmarda;
ID: 13664753

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeseníky. Údolí Desné z Koutů na Kamenný Důl
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'45.58"N, 17°12'8.96"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1934-07-19
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096590;
ID: 13664642

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velká kotlina v Jeseníku
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1931-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046840;
ID: 13664652

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia. Hohes Gesenke. Ad rupes irrigua vallis Grosser Kessel infrequens. Solo schist.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1878-08-12
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21800/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664284

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03948/29; směsný sběr *Epilobium alpestre*, *E. palustre* a *E. alsinifolium*; datum: ####-08-25;
ID: 13664159

5969b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Donnerslehne [= Donnerslahn]
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.13"N, 17°18'30.51"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03967/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663092

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium obscurum*; & *E. palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'22.40"N, 17°18'23.71"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03960/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13663129

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opa Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'26.05"N, 17°18'20.47"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03962/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium collinum* & *E. palustre*;
ID: 13663132

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Donnerslahn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.13"N, 17°18'30.51"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03995/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663062

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Karlův pramen
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'22.40"N, 17°18'23.71"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03999/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663065

5969c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'21.40"N, 17°12'41.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-12
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37736;
ID: 13361192

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Jeseníky; in valle glaciali Malá Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'21.40"N, 17°12'41.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590236

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *lineare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kl. Kessel im M. Gesenke
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.80"N, 17°12'43.58"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-06
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640644

5969d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nízký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí), PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144046

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579698

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrubý Jeseník: Vel. Kotlina: podél toku Moravice od kóty 986,7 po okraj Karlova
datum: 1980-09-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579868

5970c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Malá [správně: Nová?] Véska, Bruntál
nejbližší obec: Malá Véska, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'47.95"N, 17°24'36.82"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 14680#;
ID: 13664662

5970d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mor. Beroun, mokrá loučka v údolí poblíž N. Věsky
nejbližší obec: Staré Město-Nová Véska, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'38.58"N, 17°24'57.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1966-07-19
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079908;
ID: 13664621

5971a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okr. Bruntál: mokřina 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
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172291;
ID: 13607897

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: parte uliginoso in prato ad orientem versus a pago Bretnov [= Široká Niva], ca 1 km
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.34"N, 17°30'41.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 157517;
ID: 13607910

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mont. Nízký Jeseník: parte uliginoso in pratis ad orientem versus a pago Bretnov 1 km
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.34"N, 17°30'41.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 089833;
ID: 13664629

5971c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Nové Heřminovy - Kunov: křovina a lesní lem na pravém břehu řeky Opavy asi 1 km SSZ od žel. zastávky Kunov
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'34.59"N, 17°30'23.84"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-08-13
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 5445;
ID: 13356904

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia - provincie Nížký Jeseník, haud procul a pago Nové Heřminovy, dexter confluvius rivi Jelení, in prato udo
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'52.27"N, 17°31'47.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1976-07-22
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 7778;
ID: 13360165

5972d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933735

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933563

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933550

6040b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511613

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 410. Mýtina: luční enkláva v lese, 0,4 km J od býv. Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'42.00"N, 12°26'55.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511654

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 411. Mýtina: rašelinná louka, 0,5-0,6 km J od býv. Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'40.00"N, 12°26'47.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511667

6041a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vysoká u Staré Vody; zraselinely břeh potoka
souřadnice: 49°59'15.36"N, 12°31'58.61"E, ± 34m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12340176

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Žandov; nalet *Salix aurita* a *Alnus glutinosa*, celkove velmi hezke, ale fytoecnologicky obtizne klasifikovatelne, okraje zraselinele
souřadnice: 49°59'48.94"N, 12°32'17.62"E, ± 152m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-31
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12341992

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Palič; podmáčení na kraji louky s formací *Scirpetum sylvatici*, poměrně eutrofní porost s *Scirpus sylvaticus*, *Phalaris arundinacea*, *Urtica dioica*, *Cirsium*, expanze *Rubus plicatus*
souřadnice: 49°59'57.76"N, 12°30'2.98"E, ± 16m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-07
nálezc: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12347297

6041b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium palustre* & *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016:
Epilobium palustre;
lokalita: Krásné u Aše - severní okraj návsi
nejbližší obec: Krásné, okres Cheb
souřadnice: 49°57'35.28"N, 12°37'0.82"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1959-06-17
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364689

6041c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512054

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 436. Tři Sekery-Plánská Huť: zamokřená část pásu podél bývalého drátěného zátarasu u zaniklé osady Slatina, 6,5 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'56.00"N, 12°30'55.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512087

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tachovská Huť
nejbližší obec: Tachovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°56'4.52"N, 12°34'48.99"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-18
náleze: Petr Krása; Vladimír Melichar
pramen: AOPK ČR Karlovy Vary. Floristická data AOPK ČR Karlovy Vary. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6959514

6041d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 448. Tři Sekery-Plánská Huť: zamokřená lesní loučka, údolí potoka Tichá, 1,8 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'33.00"N, 12°35'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512449

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 451. Drmoul: intravilán obce včetně rybníčku
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'17.00"N, 12°39'38.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1996-07-13
náleze: Karel Prach
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: 9512483

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0100_114116_420_V1C
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°55'52.00"N, 12°39'22.36"E, ± 74m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Tréglér
pramen: Miroslav Tréglér. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3590979

6042a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Marienbad, Bachufer
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'32.67"N, 12°42'14.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1924-05-18
náleze: Wihan
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3104; ex herb. J. Laus;
ID: 13357476

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čechy, okr. Cheb: Závíšíň, rašelinná louka při Teplé 2 km SSZ obce
nejbližší obec: Závíšíň, okres Cheb
souřadnice: 49°59'2.00"N, 12°44'53.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1991-07-22
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 533268; distr. phytogeogr. 28d Toužimská vrchovina;
ID: 13574545

6042b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Marienbad. Sümpfe bei Abaschin
nejbližší obec: Zádub-Závíšíň, okres Cheb
souřadnice: 49°58'58.24"N, 12°44'59.57"E, ± 700m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1877-07-21
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13640478

6042c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: a) Hammerteich b. Marienbad. [= Lido-koupaliště] b) Glatzen b. Marienbad
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°56'29.54"N, 12°41'23.04"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1923-06-20
náleze: J. Wihan; R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: -
ID: 13606091

6042d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Kramolín, 0,8 km východoseverovýchodně od obce, 100 m od pravého břehu Kosového potoka
souřadnice: 49°54'49.20"N, 12°45'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-05
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917345

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ovesné Kladruby, Litoral des Teiches Bezvěrovský rybník ca. 3 km südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-07-02
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956525

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540064
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'37.54"N, 12°46'59.48"E, ± 144m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-23
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472055

6043a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Im Strassengraben an der Strasse nach Tepl
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'51.77"N, 12°51'44.47"E, ± 1200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1879-07-19
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641039

6043b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 506. Dřevohryzy: vypuštěný rybník 400 m S od obce
nejbližší obec: Dřevohryzy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194113

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dobrá Voda, 1 km západně od obce, 15 m od levého břehu Telecího potoka
souřadnice: 49°59'13.30"N, 12°56'58.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916407

6043c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pěkovice, cca 750 m jižně od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-20
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916424

6043d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 770. Bezdružice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdružice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
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: 9200497

6044a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: ZČ, Blažejovský [správně Blažejský] rybník
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'52.96"N, 13°1'1.31"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-09
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 11360;
ID: 13652803

6044b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 53. Čestětín: mokré louky v žlabu podél potoka V od obce
nejbližší obec: Čestětín, 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: 9184218

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 634. Potok: bor SZ od Holubího mlýna
nejbližší obec: Potok, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9197468

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: k0225_114212_163_K1
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'59.33"N, 13°5'5.96"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608659

6044c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 180. Polínka: mokrá louka v zatáčce silnice 800 m V od obce
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186712

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1988-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň-sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň,
38-39: 39-42.
projekt: ČNFD
ID: 2174573

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Bezdrůžice, Bachaue (Zufluss von Utersky potok) nordöstlich von Bezdrůžice

souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°0'10.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1971-06-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1827065

6044d

původní jméno: *Epilobium palustre*

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

nálezce: 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: 9185835

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: k0225_114212_65_T1.9

nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'50.21"N, 13°6'19.04"E, ± 52m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Petr Krása

pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3608185

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: k0225_114212_102_K1

nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'46.97"N, 13°5'51.40"E, ± 131m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Petr Krása

pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3608365

6045a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Sumpfräben im Neustadtler Revier (obere Entenhütte)

nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'53.35"N, 13°11'35.68"E, ± 1500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1887-08

nálezce: E. Bauer

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. E. Bauer;

ID: 13640654

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Boh. Wiesengraben. Wertlikenmühle [= U Vertlíků] b. Manetin
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'42.00"N, 13°12'21.60"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1887-07-21
náleze: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640673

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Böhmen. Manetin
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
náleze: E. Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bauer;
ID: 13640672

6045c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 813. Čbán: rašelinná louka 1 km V od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
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: 9201548

6046a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Mladotice_690073
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'45.23"N, 13°21'16.49"E, ± 82m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-19
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111361

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Řemešín
souřadnice: 49°59'51.33"N, 13°22'46.70"E, ± 229m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-05-31
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12757644

6046c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Plasy_690790
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'1.57"N, 13°23'2.40"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115266

6048d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Třebnuška
souřadnice: 49°54'5.81"N, 13°45'0.60"E, ± 24m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-07-27
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10879968

6049b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun, pag. Nový Jáchym: in prato humido prope viam publicam Nižbor - Roztoky, ca 3,8 km situ
oc.-mer.-occ. a pag. Nižbor, ca 1,3 km situ bor. a pag. Nový Jáchymov
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'32.20"N, 13°56'42.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-10-07
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7703;
ID: 13652801

6049c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Broumy (Křivoklátsko), u hájovny Lukárna, u lesa na pramenisku
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°50'15.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-08
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095481

6050b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bubovice, opuštěný rybník
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°9'44.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-07-20
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554092

6051a

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 9109775

6051b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vonoklasy, bažinatý břeh tůňky na Hradinovském kopci
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'19.26"N, 14°16'15.84"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1952-08-20
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 540002;
ID: 13589855

6051c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre* (et planta hybrida?); J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Střed. Čechy: Velmi řídké v lesích u Řevnic
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'27.53"N, 14°14'51.86"E, ± 1500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1949-08-02
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641025

6052b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Praha: ad piscinam prope vicum Cholupice
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'27.09"N, 14°26'58.13"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 289043;
ID: 13555505

6052c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Praha-západ: in silvis inter vicos Vrané n. Vlt. et Zvole
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'4.70"N, 14°23'42.31"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-07-12
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 289050; 2 položky;
ID: 13555501

6054a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mimo sním.19-24 na louce zaznamenáno: Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: louky při potoce Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°43'7.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329051

6054b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007110

6054d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Třemblaty, u tůně na louce, d. hojně
nejbližší obec: Ondřejov-Třemblat, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'46.64"N, 14°45'44.29"E, ± 1000m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1958-07-31
náleze: J. Petříček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556725;
ID: 13589867

6055a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* a. *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Od Černého Kostelce
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'32.83"N, 14°51'20.96"E, ± 2000m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
náleze: L. Tuček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. cf. obscurum* × *E. palustre*;
ID: 13589842

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* a. *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kostelce nad Černými lesy
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'32.83"N, 14°51'20.96"E, ± 2000m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
náleze: L. Tuček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589849

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* a. *latifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Od Čer. Kostelce
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'32.83"N, 14°51'20.96"E, ± 2000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
náleze: L. Tuček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589850

6055d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlův, 37 B2
souřadnice: 49°55'18.00"N, 14°59'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-23
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394450

6056b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 342. Ratboř: násep dráhy a 1. rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147378

6057b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Obec Jakub, podmáčená louka SZ obce, pod hrází Ovčáreckého rybníka
nejbližší obec: Jakub, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'28.99"N, 15°19'47.52"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 116073;
ID: 13649715

6058a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jakub; Louka v nivě řeky Klejnárky, letos ještě nesečeno, v loňském roce pravděpodobně ano (koleje od traktoru). Silně podmáčeno (stojící voda v louce).
souřadnice: 49°57'21.24"N, 15°20'2.26"E, ± 178m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12948926

6058c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čáslav
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'34.29"N, 15°23'20.57"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1908
náleze: Jan Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Vilhelm;
ID: 13641160

6059a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): jednotlivě na obnaženém dně Krasnického rybníku, přibližně 1234 m ZJZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'41.51"N, 15°30'11.65"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-01
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649392

6059b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ď.19. Podhorky
nejbližší obec: Podhorky, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1886
náleze: Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072245

6059d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Železné hory: Herout: potok nad rybníkem
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'58.08"N, 15°38'32.48"E, ± 100m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943-08-09
náleze: Emil Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650107

6060b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chrudim
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'10.00"N, 15°48'5.00"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1883
náleze: Jaroslav Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369171; Herbář c. k. vyšší školy reálné v Pardubicích; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13574567

6060d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPL 61. Ostrůvek: mělký rybník s bohatou vodní a pobřežní vegetací okraj Rabštejnské Lhoty u Chrudimi.
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota u, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°46'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-06
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354815

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: H.12. Rabštejnská Lhota: rybník proti škole
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezcce: František Černohous; Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075050

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: H.5. Slatiňany: vrch Hůra (Zitko 1887, Horák et Chán 1956, Skalický ap. Procházka 1977, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074608

6062b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rzy, mokřina mezi obcí a tratí, hráz
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'52.12"N, 16°6'55.58"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-06-03
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7044208

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nová Ves u Zámrsku, prázdná nádrž navazující na kaskádu rybníčků na J okraji obce
souřadnice: 49°58'49.64"N, 16°7'17.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-08-22
nálezcce: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12034853

6063a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dvořisko, pole a okraj lesa V obce,
souřadnice: 49°58'33.95"N, 16°12'28.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12155129

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dvořisko, opuky při silnici a okraj lesa Babka JZ Dvořiska,
souřadnice: 49°58'12.05"N, 16°11'39.78"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12159588

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Zálší, rybník Lačnov,
souřadnice: 49°57'20.00"N, 16°13'56.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161219

6063b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brandýs n. Orli.
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'54.00"N, 16°17'20.00"E, ± 1500m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1880-07
náleze: Jaroslav Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369172; Herbář c. k. vyšší školy reálné v Pardubicích; distr. phytogeogr. 63c Střední Poorličí;
ID: 13574566

6063c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy východní, okolí Litomyšle, na mokré louce u rybníka u vsi Horky
nejbližší obec: Horky, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'17.59"N, 16°14'44.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-08-06
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641131

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Apud piscinam apud vicum Horka inter opp. Vysoké Mýto et Litomyšl. Pratum humidum
nejbližší obec: Horky, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'20.69"N, 16°14'47.73"E, ± 800m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-08-06
náleze: Miloš Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649770

6063d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: E flora Bohem. or. In paludosis ad Č. Heřmanice
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'53.50"N, 16°15'11.44"E, ± 700m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1895-08
nálezce: B. Fleischer
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364666

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: E flora Bohem. or. In stagnosis ad České Heřmanice prope Litomyšl
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'3.00"N, 16°14'55.00"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1894-08
nálezce: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 403017; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13574538

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *schmidtianum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: E flora Bohem. or. In stagnosis ad Č. Heřmanice prope Litomyšl
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'53.50"N, 16°15'11.44"E, ± 700m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1894-08
nálezce: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606837

6064c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: E flora Bohemiae septr. orient. In paludosis "Vylámov" ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'11.00"N, 16°20'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-08
nálezce: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 200912; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina; herbarium number unclear;
ID: 13574539

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: In paludosis "Vylámov" ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'21.25"N, 16°20'58.84"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-07
nálezce: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606785

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vylámovská luka za Horní Sloupnicí
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'59.51"N, 16°20'5.94"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1908-08-08
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13641183

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: mokrá louka u Přívratu
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'43.88"N, 16°23'37.92"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1908-08-16
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13641184

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bařinatá luka ve Vylámově u Vel. Řetové
nejbližší obec: Řetová, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'12.74"N, 16°20'56.08"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-08
náleze: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641117

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Přívrat: slatinná louka na prameništi potůčku SZ obce (flor. kurz. ČSBS)
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'33.63"N, 16°23'9.34"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-09
náleze: J. Hadinec; P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649753

6064d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Česká Třebová urbem. In fossa ad viam publicam prope Č. Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'10.96"N, 16°26'56.98"E, ± 2000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1899-08-25
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606838

6065a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškrounsko. Mokřiny mezi Dolní Čermnou a Jakubovicemi. V lesích
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'2.91"N, 16°34'1.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1959-07-30
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556686; ex herb. V. Horák;
ID: 13589734

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čermná u Kyšperka, Klekarův vrch
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'40.26"N, 16°32'49.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1942-08
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641112

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Petrovice u Kyšperka, Hůra
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'45.52"N, 16°32'45.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1942-08
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641116

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškrounsko. Mokřiny v lese mezi Dolní Čermnou a Jakubovicemi
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'2.91"N, 16°34'1.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1959-07-30
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649776

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškrounsko. Mokřiny v lese mezi Dolní Čermnou a Jakubovicemi
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'2.91"N, 16°34'1.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1959-07-30
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649782

6065b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 27. Žambersko: Louka v údolí Tisce (JZ od Bystřece)
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'40.70"N, 16°36'11.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla
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: 9032176

6065c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Lanškrounsko. Na břehu (horního) rybníka (3h' [= třetího] od města) sev. záp. od města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'27.35"N, 16°34'46.94"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959-07-27
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649777

6065d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Lanškrounsko. Na břehu horního rybníka, severozáp. od města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'21.28"N, 16°34'59.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959-07-27
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556687; ex herb. V. Horák;
ID: 13589735

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Lanškrounsko. Lanškroun, rybník Dlouhý
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'10.87"N, 16°35'12.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-07-23
náleze: Jaroslav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641010

6066a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Sev. Morava: SV "Měkkého lesa" u Štítů, stružka v mokré louce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'53.55"N, 16°44'40.92"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-08-27
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 5344;
ID: 13357707

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prameniště 900 m sev. od křížku, severně nad Cotkytlí, okr. Lanškroun
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'1.63"N, 16°43'25.80"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Pavel Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649734

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Šumperk: Heroltice - mokrá louka J od obce
nejbližší obec: Heroltice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'2.49"N, 16°44'0.42"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-07-11
náleze: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649768

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horní Heřmanice, Lanškroun. Prameniště na vých. okraji vsi (u hotelu)
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'31.39"N, 16°43'6.13"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-08-11
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096592;
ID: 13664641

6066b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre* et *Epilobium obscurum*;
lokalita: Prameniště asi 300 m SV kostela v Hor. Studénkách
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'29.20"N, 16°48'36.53"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-08-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7266; směsný sběr *E. palustre* a *E. obscurum*;
ID: 13357703

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mokrá louka u ř. Březné JV Štítů
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'25.26"N, 16°46'15.82"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-08-10
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7208;
ID: 13357708

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Údolí Lichkov - Štítý, Rašeliniště Měkký les u Heroltic
nejbližší obec: Heroltice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'49.58"N, 16°44'56.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-07-11
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649759

6066c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040070

6066d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora v. Nordmähren. Nasse Wiese bei Jedl [= Jeedl, Jedlí] nächst Schildberg [= Štítý]
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'58.00"N, 16°47'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1904-08
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080651; ex herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13574563

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Severní Morava: rašelinná droserová louka u Horních Studének 600 m u Šilperka
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'58.73"N, 16°45'29.77"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-28
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641114

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Droserová rašel. louka u Hor. Studének u Šilperka (amfib. granitit)
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'58.73"N, 16°45'29.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-28
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641162

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rašel. louka u Horních Studének (se *Sedum villosum*) u Šilperka
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'58.73"N, 16°45'29.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641068

6067a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Morava: 250 m JZ nádraží Bohutín - mokrá louka
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'0.04"N, 16°52'27.51"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-06-18
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 4377;
ID: 13357709

6067b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: vrch Baba, okraj lesa na J úpatí 1,5–2,0 km VJV od obce
nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk
nadmořská výška: 390 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: 8787505

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lesy a louky Z od Šumperka
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'0.39"N, 16°56'10.29"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky záp. od Šumperka. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7193265

6067c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sev. Morava: 800 m SZ nádraží Chromeč - stružka v louce
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'45.78"N, 16°53'47.48"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1969-07-21
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 4867;
ID: 13357705

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chromeč, Šumperk. Stará Morava
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'51.51"N, 16°54'48.12"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1929-09-16
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096589;
ID: 13664643

6067d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Severní Morava: Třemešek u Šumperka - hráz rybníka
nejbližší obec: Dolní Studénky-Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'56.10"N, 16°59'24.82"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 3727;
ID: 13357710

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Luka pod stanicí Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'37.72"N, 16°56'22.55"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1955-07-12
náleze: V. Jílek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441055;
ID: 13662796

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Blauda [nečitelné]
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'23.76"N, 16°55'45.65"E, ± 1000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03994/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663063

6068b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moosweichten [= rašeliniště Skřítek nad Klepáčovem u Sobotína]
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'36.00"N, 17°9'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023518; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574582

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moosweichten [= Moosweichten u Berggeistu, tedy rašeliniště Skřítek v Jeseníkách]
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'29.00"N, 17°9'40.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: V. Teichman
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284991; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; datum nečitelné: 193#-07-03;
ID: 13574689

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hrubý Jeseník: rašeliniště "Moosweichten" [= trať Bařiny = NPR Skřítek] u Klepáčova (u hostince "Berggeist" [= motorest Skřítek])
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'38.15"N, 17°9'35.32"E, ± 800m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1931-07-05
náleze: K. Pavlík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079906;
ID: 13664618

6068d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wenzelsdorf
nejbližší obec: Oskava-Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'14.69"N, 17°6'43.54"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1929-07-03
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27080/36; herb. F. Schenk;
ID: 13663122

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wenzelsdorf. Graben der Gemeindewiese
nejbližší obec: Oskava-Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'14.69"N, 17°6'43.54"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-07
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03957/29;
ID: 13663126

6069a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý jeseník: Žďárský potok - 200 m SZ autobus. Zast., rašelinná loučka nad Slatinným potokem
nejbližší obec: Stará Ves-Žďárský potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'18.99"N, 17°12'14.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-08-06
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357699

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Žďárský Potok: návrh nové rezervace asi 1 km SSZ od okraje St. Vsi, lesní světlina
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'3.03"N, 17°12'41.86"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-08-08
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1095;
ID: 13356906

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Janovice - Pstruží potok
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'1.36"N, 17°13'5.81"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06-14
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 606;
ID: 13356905

6069b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník, pagum Dolní Moravice: ad pagum in campo fluminis Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'43.62"N, 17°19'24.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-07-23
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 149277;
ID: 13607906

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nová Ves
nejbližší obec: Dolní Moravice-Nová Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'32.13"N, 17°16'13.98"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03983/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663053

6069c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Janovice: pramenná oblast Pstružího potoka
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'56.49"N, 17°12'54.30"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-13
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1166;
ID: 13356903

původní jméno: orig.: *Epilobium xhaynaldianum* (= *E. alsinifolium* × *E. palustre*); J. Holub 1982-11-11: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: Horní Město u Rýmařova: osada Skály: rašeliniště cca 1 km severozáp. od osady
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'9.92"N, 17°12'33.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1965-07-13
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 101749;
ID: 13607903

6069d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nízký Jeseník, rašelinná louka v prameništi východně od kóty 695 m (asi 2 km) ve směru k Jamarticím
nejbližší obec: Rýmařov-Jamartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'0.74"N, 17°18'47.02"E, ± 1000m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-21
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 099478;
ID: 13664635

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rýmařov
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'3.72"N, 17°16'20.56"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3898/29;
ID: 13664083

6070a

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 6357793

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6491385

6070b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Rašelinná tůň u Bruntálu, cca 100 m od silnice z Bruntálu do lesa Obora u samoty Kováčovi
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1960): Rašelinná tůň u Bruntálu. - Přírod. Čas. Slez. 21: 120-121.
projekt: FLDOK
ID: 8710508

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokré louky podél Vodárenského potoka Z od Bruntálu
datum: 1987-08-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587542

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Nízký Jeseník-okres Bruntál: Mokré i suché louky při Důlním potoku s jeho přítoky Z od Moravského Kočova
datum: 1987-07
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587600

6070c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 283. Břidličná: vlhká louka při potůčku na JV okraji obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°22'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469231

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: P břeh Moravice při Malé Štáhli, u silnice do Rýmařova
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°20'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334709

6070d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokality: Moravia, distr. Bruntál. Valšov: nekosená louka v nivě Moravice asi 1,3 km J od železniční stanice v obci. S. m. 508 m. 495518 s. š., 172612 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'18.00"N, 17°26'12.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016-07-23
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651398; P. Filippov no 4332; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574536

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Bruntál, Bruntálsko. Valšov: pstruhové sádky v údolí Moravice, 1,5 km J žel. stanice; dno vypuštěné sádky s vodou protékající ve stružce
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'11.00"N, 17°26'18.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618618; collection no KŠ08/198; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574683

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Karlovec: v příkopu u silnice k Nové Pláni
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'30.00"N, 17°28'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-11
nálezc: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491250; *Epilobium lamyi* separated as BRNU 635131 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574634

6071c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sumpfwiesen, Torfmoore. Rautenberg - Mähren
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'6.40"N, 17°31'8.34"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1906-08-22
nálezc: E. Steidler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024893; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13663097

6071d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Křib
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
nálezc: 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: 9471025

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 331. Horní Benešov: les mezi J úpatím vrchu Vršina (556 m) a potokem Jamník 3-4 km J města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
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: 9471312

6072a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 138a. Velké Heraldice: zarostlý rybníček u samoty Kouty 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°57'36.00"N, 17°42'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
nálezc: 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: 9462990

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velké Heraldice, u rybníka údolí Heraltického potoka
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°57'31.92"N, 17°42'46.95"E, ± 400m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334506

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velké Heraldice, rybníček u samoty Kouty 1,5km JZ obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°57'35.73"N, 17°43'1.53"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: Sedláčková
pramen: FAS 27/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: floristický kurz Bruntál 1989
ID: 13608540

6072c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hlavnice, prameniště mezi silnicemi směr Litultovice a Mladecko JZ od obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°54'32.71"N, 17°43'30.11"E, ± 150m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996-09-17
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334574

6073c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava, Slavkov, vypuštěný rybník
nejbližší obec: Slavkov, okres Opava
souřadnice: 49°55'1.82"N, 17°51'0.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1948-09-01
nálezc: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009846;
ID: 13607919

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slavkov, luč. příkop u vsi na svahu ke trati žel. v úd. Hvozdnice vých. silnice do Otice
nejbližší obec: Slavkov, okres Opava
souřadnice: 49°55'5.15"N, 17°51'6.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-23
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663809

6074a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Opava: Hněvošický háj - při cestě kolem bažantnice
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'53.52"N, 17°59'58.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-07-31
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172454;
ID: 13607896

6074c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Opava - Zábřeh, rašelinné louky, roztroušeně
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.37"N, 18°4'25.99"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-08-31
náleze: J. Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 10365;
ID: 13357184

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kravaře ve Slezsku - tůň asi 1 km JJV od žel. st. Kravaře-Kouty
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°55'20.43"N, 18°2'42.32"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-08-09
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13364156

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Silesia. Hlučín: louka jihozáp. od Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.72"N, 18°4'19.35"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-25
náleze: Švacha
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 064577;
ID: 13607911

6074d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slat. caricet. na lukách SO Zábřeha k Opavici
nejbližší obec: Dolní Benešov-Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°54'58.01"N, 18°5'13.74"E, ± 1000m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-25
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663810

6075a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Píšť: Suchá nádrž, včetně okolního litorálu (otevřená hladina jen několik desítek m u hráze)
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'17.99"N, 18°10'38.93"E, ± 900m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisnikovský
herbář: herb. D. Hlisnikovský
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: při východním břehu několik desítek ex.
ID: 13556435

6140d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Obora u Tachova; víceméně jen monotypické porosty *Carex nigra* subsp. *nigra*, místy sušší porost
souřadnice: 49°48'11.24"N, 12°29'8.16"E, ± 254m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12883151

6141a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Výšina
souřadnice: 49°51'3.32"N, 12°31'16.30"E, ± 61m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-05-26
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10378688

6141b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Broumov, rozsáhlý komplex pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu; ve vodě, na obnažených dnech a v
břehových partiích rybníčků a ve spásaných trávnicích okolo nich; některé rybníčky vypuštěny dlouhodobě
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.52"N, 12°35'21.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957002

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520878

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Broumov, Euliroralzone des Teiches Farský rybník (westlicher Rand der Gemeinde)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956326

6141c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 880. Lučina: malý rybníček v úžlabí 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: str. 20
ID: 9221022

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce, S břeh
souřadnice: 49°50'25.00"N, 12°33'44.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025222

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Halže
souřadnice: 49°49'50.66"N, 12°34'27.77"E, ± 146m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-07-14
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10401370

6141d

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Tachov: Starý rybník (= malý rybník přes silnici proti ryb. Kyvadlo) pod silnicí Tachov–Ctiboř při severozápadním okraji města, louka nad severozápadním břehem
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'47.00"N, 12°37'26.00"E
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-11
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/238;
ID: 13657148

6142a

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Planá: Anenský rybník, u hráze poblíž rybníční výpusti (jihovýchodní část rybníka), ca 270 m JJZ–JZ od kostela sv. Anny
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'42.00"N, 12°43'12.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-10
náleze: Kateřina Šumberová; Anna Jungmannová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/204;
ID: 13657141

6142d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. palustre*;
lokalita: Záp. Čechy, Planá: bažinaté louky pod státní silnicí mezi Zliv a Týncem (u odbočující silnice do D. Sedliště)
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°50'23.93"N, 12°46'45.59"E, ± 1500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1956-07-12
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539970; herb. J. Soják;
ID: 13589862

6143b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bad Neudorf bei Weseritz [= Bezdružice]
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'51.46"N, 12°58'40.68"E, ± 600m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1879-08
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606795

6144a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Potín, cca 1,4 km jihovýchodně od obce, cca 400 m severovýchodně od kóty Koží vrch
souřadnice: 49°52'57.30"N, 13°0'58.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2011-09-03
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2917221

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pakoslav_2150267
nejbližší obec: Pakoslav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'46.48"N, 13°3'14.33"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262341

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dlouhé Hradiště_2150308
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'23.74"N, 13°1'27.30"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262771

6144b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591093

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Křelovice u Pernarce_2150278
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'6.96"N, 13°5'17.38"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-12
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262458

6144c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Mydlovary_2160021
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'16.98"N, 13°1'29.82"E, ± 21m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263282

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Krukanice_2160155
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'10.64"N, 13°4'14.02"E, ± 32m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264709

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pernarec_2160253
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'42.06"N, 13°4'28.60"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265651

6145a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lesní rašeliniště Zahrádka (okres Plzeň-sever)
nejbližší obec: Zahrádka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'17.27"N, 13°11'43.91"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-07-19
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21387;
ID: 13363740

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Manetín: lesní pastvíska rašelinná u Zahrádky
nejbližší obec: Zahrádka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'19.00"N, 13°12'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-07-17
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184268; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13574583

6145b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Někmiř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - *Erica* 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943762

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Bělá_8170068
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'38.42"N, 13°16'13.94"E, ± 92m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-12
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864167

6146c

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 9266836

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 2156582

6147d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: U pramene blíž Přívětic
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'5.29"N, 13°36'43.57"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-08-20
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364572

6148c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: h32. Těškov: louka napravo od lesní silničky 1,5 km severozápadně od obce
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: 8846044

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Sklená Huť_3510171
nejbližší obec: Sklená Huť, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'53.76"N, 13°40'38.39"E, ± 34m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2006-09-09
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5467859

6148d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; O. Šída: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Studánky u Cerhovic
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'45.66"N, 13°48'33.95"E, ± 200m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1998-07-20
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 708858;
ID: 13226304

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* × *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia occid., opp. Zbiroh, pagus Kařez: locis uliginosis ad viam in lignatione magna in decl. boreali collis Kařezná hora (567,3 m), ca 500 m situ merid.-merid.-orient. a cauponula Bouchalka dicta, situ merid. a via publica Kařez–Cerhovice, ...
nejbližší obec: Kařez, okres Beroun
souřadnice: 49°49'35.00"N, 13°48'30.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: J. Štěpánek; al.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ... ca 1,8 km situ bor.-orient. ab ecclesia in pago Kařez; duplikát tamtéž;
ID: 13640389

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zbirožsko: Louky u Karezu
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'21.02"N, 13°47'10.33"E, ± 1000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1901-09-04
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641145

6149a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Beroun: Točnick, přítoková část rybníka Peklo na Pekelském potoce 400 m od ústí do Stroupinského potoka
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun
souřadnice: 49°53'18.98"N, 13°52'24.11"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46207;
ID: 13652774

6149d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podluhy: rozcestí lesních cest (křižovatka průseků) 0,8 km SV od Špičáku (370 m VSV od kóty 593,4)
nejbližší obec: Podluhy, okres Příbram
souřadnice: 49°48'0.37"N, 13°55'28.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-07-27
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 6086;
ID: 13364541

6150b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč, 20 F2
souřadnice: 49°51'25.00"N, 14°9'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-08-08
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 163713

6150c

původní jméno: *Epilobium palustre*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593251

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Lštěň: rybníček u samoty Zátor
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595532

6150d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia centr., montes Hřeben: in pratulo ad viam silvaticam (via turistica rubre signata) inter montes Charvát (625) et Stožec (605), cca 1 km situ mer.-occ. a cota Stožec, cca 6 km situ bor.-occ. ab opp. Dobříš
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°49'54.28"N, 14°7'21.07"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606159

6151b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Čísovice: od rybníku Sýkorák (pole) na Z okraj obce
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596035

původní jméno: *Epilobium palustre*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596594

6151c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Andělské schody
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'26.19"N, 14°13'36.79"E, ± 369m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P., Rieger M. Monitoring populací ohrožených druhů rostlin na loukách mezi Mníškem pod Brdy a Voznicí. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6705131

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Voznice: lesní loučka při Andělských schodech
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°49'22.87"N, 14°13'31.52"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7153256

6154a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy střední, Posázaví: Čerčany, příkop cesty od školy ke kostelu. Hojně
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'13.10"N, 14°42'20.12"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-07-11
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364678

6156d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 458. Chotěměřice: louka u potoka SV rybníka pod Chotěměřickým dvorem
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150501

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 459. Chotěměřice: okraj rybníka při lese JV kóty 495 m
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°9'3.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150518

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 451. Vernýřov: rybník Bezděkov Z u obce, přilehlé louky
nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9150221

6157d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Červené Janovice. Na rašelinné louce u rybníka Karlova roztroušená
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'6.31"N, 15°14'56.54"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1952-07-10
nálezc: J. Vepřek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 550508;
ID: 13589930

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Červené Janovice. Na rašelinné louce u rybníka Katlova roztroušená
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'8.49"N, 15°15'1.11"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1952-07-10
nálezc: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15404;
ID: 13652807

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V okraji svodnic v louce u rybníka Pohana (Červené Janovice). Dosti hojná
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'12.87"N, 15°15'14.38"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1934-07-16
nálezc: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15405;
ID: 13652808

6158b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982196

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bratčice, rákosiny ve V části rybníků V obce
souřadnice: 49°51'15.51"N, 15°26'18.14"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313230

6158c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982429

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Březí: obec
datum: 1982-08-23
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599071

6158d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982556

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 65 Římovice, smíšené porosty v lese Doupov a lesní mokřady podél cesty mezi zatopeným lomem a silnicí Chlumek - Vlkaneč, 1,65 km Z až 1,9 km JZ od středu obce, 420-445 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°25'23.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezcce: 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: 9625502

6159b

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Vápenný Podol, okres Chrudim
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'17.16"N, 15°39'35.77"E, ± 1000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965
nálezcce: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650117

6159d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983440

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: P.6. Leškova Hůrka u Seče /S Hoješina/
nejbližší obec: Hoješín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezcce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085348

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 0,75 km s. obce Leškova Hůrka jz. Seče
souřadnice: 49°49'51.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631263

6160a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbokova u Seče.
nejbližší obec: Hrbokov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
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: 8358407

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: J.44. Hrbokov: lesní louka a olšiny 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9077437

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: J.32. Rtenín: louky u obce (Cibulková 1967, Faltys V.1982, Faltysová H.1988)
nejbližší obec: Rtenín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9077368

6160b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPL 67. Slavické rybníky: dva rybníky s velmi pěknou pobřežní vegetací, zbytky vlhkých luk a podmáčených doubrav, 1km V Šiškovice u Slatiňan.
nejbližší obec: Šiškovice u Slatiňan, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°47'1.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
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: 8355352

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPL 66. Pekelská louka: málo narušená vlhká pcháčková louka s upolíny, 1km SV Nasavrk.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'20.00"N, 15°49'3.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355300

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5km 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): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355224

6160c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis: in silvis humidis inter vico Horní Bradlo et Bojanov in montibus Železné hory
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'23.21"N, 15°43'32.71"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941-07-29
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606812

6160d

původní jméno: L. Šafářová 2015: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Železné hory, Chrudim. Rohozná. PR Strádovka
nejbližší obec: Trhová Kamenice-Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'37.07"N, 15°48'21.88"E, ± 600m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2015-07-03
náleze: Martin Hobza
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 116531;
ID: 13649714

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Nasavrky - břeh 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: 13649717

6161a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Havlovice, okr. Chrudim. Ve vlhkém příkopu u rybníka Žďáru
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'21.61"N, 15°53'47.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-01
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13606757

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Pavlovice, okr. Chrudim. Ve vlhkém příkopu u rybníka Žďáru
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'25.11"N, 15°53'44.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-01
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13641054

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Havlovice, okr. Chrudim. Ve vlhkém příkopu u rybníka Žďáru
nejbližší obec: Miřetice-Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'24.41"N, 15°53'47.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-01
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13641060

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: okr. Chrudim: Studená Voda, rybník Popluže v lese mezi Studenou Vodou a Žumberkem
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'54.73"N, 15°52'21.19"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-08-16
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649755

6161b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Skuteč. Na vlhké louce pod strání mezi Štěpánovem a Příbylovem
nejbližší obec: Štěpánov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'31.18"N, 15°59'35.54"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-08-07
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13606800

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skuteč. Na vlhké louce pod strání mezi Štěpánovem a Přibylvem
nejbližší obec: Skuteč-Štěpánov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'31.18"N, 15°59'35.54"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-08-07
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 612/40;
ID: 13641059

6161c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Montes Železné hory: in silvis Srňský les dictis ad vicum Nasavrky
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'36.53"N, 15°50'52.84"E, ± 800m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-08-15
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606811

původní jméno: orig.: -; J. Dostál: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Českomor. vysočina, Hlinecko. V lese, u silnice mezi Srním a myslivnou u Dolního Babákova
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.27"N, 15°52'22.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-08-14
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13641109

6161d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Leštinka, vlhká louka
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.44"N, 15°57'26.62"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1967-08
náleze: Č. Florián
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32544;
ID: 13361360

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. Na louce u rybníka při trati mezi Pokřikovem a Oldřeticemi
nejbližší obec: Oldřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.65"N, 15°58'56.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941-07-14
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 500/41;
ID: 13641062

6162a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084016

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Sním.20(JR). Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Rvasické louky - deprese v okolí odvodňovacích stružek, 500m J od Bílého Koně, /u obce Bílý Kůň, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'38.00"N, 16°3'56.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-12
nálezce: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772368

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Sním.1. Chrudimsko: deprese kolem odvodňovací stružky 0,5 km J od Bílého Koně /SZ obce Rvasice, pozn. Tomšovicová, 16.3.2005/
nejbližší obec: Rvasice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'42.00"N, 16°3'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-07-18
pramen: Duchoslav M. (1995): Hadilka obecná (*Ophioglossum vulgatum* L.) potvrzena pro Chrudimsko. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 3: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 9767952

6162b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
nálezce: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509243

6162c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřím příkopu u Malhoště severovýchodně od Skutče
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'48.48"N, 16°1'6.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-12
nálezce: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13606799

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Skutečsko. U kaluže v Lažanech
nejbližší obec: Skuteč-Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'11.35"N, 16°1'5.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-12
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13640484

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. V trávě u rybníčků při silnici nad Dolívkou
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'25.88"N, 16°0'51.08"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-22
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 578/41;
ID: 13641061

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na mokré louce u západního kraje lesa mezi Rychmburkem a Lešany
nejbližší obec: Lešany, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'25.38"N, 16°2'8.22"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-07-25
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 429/40;
ID: 13641058

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na mokré louce u západního kraje lesa mezi Rychmburkem a Lešany
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'24.86"N, 16°1'43.34"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-07-25
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13641167

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřém příkopu u Malhoště, na podkladu písčitém
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'48.48"N, 16°1'6.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-12
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13641053

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřém příkopu u Malhoště severovýchodně od Skutče
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'48.48"N, 16°1'6.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-12
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 346/39;
ID: 13641057

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; Anonymus: *Epilobium palustre* var. *major* subvar. *ramosa* f. *umbrosa*; J. Danihelka 2018:
Epilobium palustre;
lokality: Rychmburk, okr. Vysoké Mýto. V louce u rybníčka nad Rychmburkem
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'23.26"N, 16°2'18.18"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-08-08
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart; duplikát tamtéž;
ID: 13641170

6162d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica, distr. Litomyšl: na podmáčené louce u Budislavi východně od Proseče. S. m. 550 m
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'10.00"N, 16°9'36.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980-09-10
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508348; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574502

6163b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: E flora Bohemiae. Ad fontem in pratis sub colle "Hlavňov" prope Litomyšl
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'13.52"N, 16°18'32.38"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-07-24
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3261;
ID: 13555933

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: E flora Bohemiae. In pratis ad stagnum Hluboký rybník ad Litomyšl
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'40.27"N, 16°19'21.97"E, ± 200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-08-07
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555966

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tůň u Nedošína
nejbližší obec: Litomyšl-Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'2.30"N, 16°17'13.26"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1882-09-02
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3263; 2 položky;
ID: 13555934

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. Litomyšl Hluboký rybník
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'40.27"N, 16°19'21.97"E, ± 200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-08-23
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *E. palustre* a *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13555960

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: E flora Bohemiae. Ad fontes in pratis sub monte Hlavňov prope Litomysliam
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°18'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-07-24
náleze: F. Klapálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369173; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13574572

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vodní tůň v lukách u Nedošína pod kopcem Hlavňovem
nejbližší obec: Litomyšl-Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'12.70"N, 16°18'7.04"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1893-08-20
náleze: F. Zörnig
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 830887;
ID: 13649559

6164b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *adenophom* f. *simplex*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Morwiesen westlich der Bahn (nahe ses Oph. [= *Ophioglossum*] Standortes), Schirmdorf-Station [= Semanín]
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'13.00"N, 16°27'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1923-07-28
náleze: A. Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 358303; ex herb. A. Latzel; distr. phytogeogr. 63f Českotřebovský úval;
ID: 13574578

6164c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. In paludosis pratis ad Brlenkam prope Litomyšl
nejbližší obec: Čistá, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'53.04"N, 16°23'7.27"E, ± 200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-08-20
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555917

6164d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dno vypuštěného rybníku nedaleko žel. zastávky Semanín na Svitavsku
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'39.05"N, 16°28'14.03"E, ± 300m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965-07-14
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652754

6165b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Luková, nördlich derâGemeinde in der Richtung gegen aas Dorf Žichlínek
souřadnice: 49°52'55.00"N, 16°36'34.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2282149

6165c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: e0094_143403_981_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.27"N, 16°30'1.26"E, ± 89m
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: 3985330

6165d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 306. Vrchol Rychnovského vrchu
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: 9026933

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rychnov na Moravě, mokré louky V od silnice mezi Rychnovským pot. a jeho přít. v S.č.obce (VKP 74)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'41.17"N, 16°38'56.58"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003201

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rychnov na Moravě, mokré louky vých. od silnice mezi Rychnovským p. a jeho přít v S.č. obce (VKP 74)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'38.78"N, 16°38'58.08"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002129

6166a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Popelák, okolí slepých ramen Moravské Sázavy J trati u křižovatky Hoštejn-Tatenice-Hynčina
souřadnice: 49°51'49.91"N, 16°44'18.35"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149298

6166d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: okr. Zábřeh na Moravě, obec Bušínov, rybník JZ obce
nejbližší obec: Dolní Bušínov, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'54.76"N, 16°49'22.24"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-12
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23175;
ID: 13364020

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zábřeh na Moravě, obec Bušínov, JZ přehrady; mokřina
nejbližší obec: Dolní Bušínov, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'51.76"N, 16°49'18.12"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-12
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23159;
ID: 13364051

6167a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny, Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599019

6167d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917542

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917509

6168c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602068

6169b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 13 d
souřadnice: 49°51'52.00"N, 17°19'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-09-05
nálezc: B. Raynoch
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plocha kruhová o poloměru 10 metrů
ID: 905922

6170a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166857

6170b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.3B.sním.22. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhoff.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301466

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.3B.sním.23. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhoff.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301516

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 523. Lomnice (u Rýmařova): les a potůčky na Z svahu vrchu Rychtář (753 m)

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°25'28.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477102

6170c

původní jméno: oig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;

lokality: 75. Jesenícké podhůří, 6170c, Dětrichov nad Bystřicí (distr. Bruntál), malá mokřadní louka mezi silnicí a železniční tratí, naproti silnici do Dalova 1,6 km J od kostela

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°48'56.00"N, 17°23'35.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Petr Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652083

6170d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nízký Jeseník, Dětrichov nad Bystřicí, Panské louky, 2,5 km V obce, lesní rašeliniště
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'50.00"N, 17°26'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-09
nálezc: Jindřich Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37737;
ID: 13361191

6171a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
lokality: Roudná - údolí potoka 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'55.58"N, 17°30'29.17"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-08-12
nálezc: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *Epilobium palustre*;
ID: 13364140

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Fl. v. Mähren. Rautenberg [= Roudno]
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'50.00"N, 17°30'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1906-08-22
nálezc: A. Rieger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414500; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574622

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Fl. n. Mähren. Rautenberg
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'47.07"N, 17°30'39.29"E, ± 700m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1906-08-22
nálezc: A. Rieger
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 097419;
ID: 13607907

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Rautenberg
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'47.07"N, 17°30'39.29"E, ± 700m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1906-08-22
nálezc: Adolf Rieger
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27079/36; herb. F. Schenk;
ID: 13663123

6171b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *fontanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Heidenpiltsch [= Bílčice] bei Hof [= Dvorce], Mähren. Kreibischgraben auf Moorwiesen
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'48.00"N, 17°35'1.00"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1936-08-27
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328989; ex herb. Thenius; 2 sheets (see BRNU 328990);
ID: 13574694

6172b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Mokré louky u Štáblovic
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'50.03"N, 17°49'9.50"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-07-20
náleze: M. Kočárová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364169

6172c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia bor.-or.: montes Sudetici orient. Oderské hory: ad ripam claustris pr. pag. Kružberk apud opp. Budišov
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°49'31.46"N, 17°40'33.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356470; ex herb. J. Dostál;
ID: 13605788

6173b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jakubčovice u Hradce n.Mor., vlhké louky na horním toku Raduňky
nejbližší obec: Vršovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°51'9.21"N, 17°55'43.64"E, ± 150m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-08-09
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334504

6173c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, na levé str. cesty ze Skřipova
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285236

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, po levé straně cesty ze Skřipova

souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: J. Duda

pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.

projekt: ČNFD

ID: 2284914

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, po levé straně cesty ze Skřipova

souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: J. Duda

pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.

projekt: ČNFD

ID: 2284899

6173d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Opp. Opava: pag. Skřipov, vallis rivi Bílovka (Skřipovský potok) apud viam publicam sub colle Kuchyňka

nejbližší obec: Skřipov, okres Opava

souřadnice: 49°47'59.82"N, 17°56'11.18"E, ± 1000m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1992-07-07

nálezce: J. Duda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 586032;

ID: 13663504

6174c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova

souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1979-08-23

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8605885

6174d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Prov. Ostravská pánev: non procul a pago Vřesina, in prato secundum flumen Porubka ad 300 m s. m.

nejbližší obec: Vřesina, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'46.41"N, 18°7'25.31"E, ± 1000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1986-08-04

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 16769;

ID: 13360160

6175a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ostravská pánev: Děhylov, PR Štěpán, plocha vysokých ostřic
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'48.74"N, 18°11'32.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-09-05
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 20426;
ID: 13357473

6175b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)
souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-04
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403506

6175d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-05
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403475

6177c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Louky n. Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Velký Mlýnský
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'21.00"N, 18°34'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-23
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635178; separated from BRNU 493648 (*Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574632

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Louky nad Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'35.00"N, 18°34'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-30
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491689; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574638

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Louky n. Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Podloužek
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°49'39.00"N, 18°33'30.00"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-08-02
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491666; 2 sheets (see BRNU 491667); distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574639

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Louky n. Olzou [= Karviná, část Louky nad Olší]: rybník Velký Pilarčík
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°49'19.00"N, 18°33'22.00"E, ± 3000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-26
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491777; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574640

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 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: 1950-07-28
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641020

6240d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994-06-29
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech.
- Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221846

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-06-29
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech.
- Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221883

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-06-29

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech.

- Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2221928

6241a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Záp. Čechy: údolí Veseckého potoka u Tachova

nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov

souřadnice: 49°46'46.11"N, 12°33'49.44"E, ± 500m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966-07-05

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 2907; FK 1966 Tachov;

ID: 13357713

6241b

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Bohemia, distr. Tachov, Tachovsko. Tachov: rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká); tarasená stěna sádky

nejbližší obec: Tachov, okres Tachov

souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2008-06-19

nálezce: K. Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 618501; collection no KŠ08/015; distr. phytogeogr. 27 Tachovská brázda; sterilní rostlina;

ID: 13574682

6241c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 817. Žebráky: Žebrácký rybník 1 km SZ od obce a jeho okolí, okraje a břehy rybníka, vlhké až mokré louky, místy zrašelinělé

nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219818

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 813. Lesná: po travnatém J úbočí vrchu 800 m JV od okraje obce J směrem na Holý vrch 1,4 km JJV od obce, úsek 1 km dlouhý

nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219750

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: záp. Čechy: okraj rybníčka na bezejmenném přítoku Kateřinského potoka, 2-2,5 km JJZ obce Žebráky
souřadnice: 49°42'27.00"N, 12°34'1.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991-07-19
náleze: L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (1995): Nová lokalita *Dryopteris cristata* v západních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29: 65-66.
projekt: ČNFD
ID: 2021466

6241d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, SV část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271299

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, J část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271268

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, J část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271256

6242c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Západní Čechy, 19. Labuť: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Labuť, okres Tachov
souřadnice: 49°42'39.00"N, 12°40'11.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263625

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2/ V okolí Labuti na okrajích rybníků /JV od Tachova/
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763981

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220064

6242d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bor, sádky na JZ okraji města, zarostlé dno opuštěné nádrže
nejbližší obec: Bor, okres Tachov
souřadnice: 49°42'20.20"N, 12°46'18.40"E, ± 8m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-17
nálezce: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11599; PR 840175;
ID: 13576456

6243c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Sním.8. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré louky u Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'53.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147246

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Sním.5. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní až rašelinná V část louky v nivě Výrovského potoka, poblíž lesní cesty ke kótě 525,6m - "Vysoká", SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'12.00"N, 12°54'55.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1998-09
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147201

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Sním.4. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní až rašelinná část louky v nivě Výrovského potoka, mezi lesní cestou a potokem, SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'2.00"N, 12°54'24.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1995-06
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147184

6243d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Brod u Stříbra, SV část mokré louky u Výrovského potoka, SSZ Brodu u Stříbra
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196420

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Brod u Stříbra, mokř. až zraš. V č. louky v nivě Výrovského potoka blíž les. cesty ke kótě Vysoká
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1998-09
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196269

6246a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. minus; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Při prameni na Petrovských u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'8.96"N, 13°21'57.79"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-08-06
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364651

6246c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Thelypterisstelle b. Littitz Bahnhof
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'48.42"N, 13°20'15.00"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1887-07-29
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Paul Hora;
ID: 13640671

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hradischt [= Plzeň-Hradiště]
nejbližší obec: Plzeň-Hradiště, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'36.16"N, 13°23'45.85"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-09-04
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Paul Hora;
ID: 13640669

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sumpfiger Tümpel beim Strafhaus [= věznice v Borech]
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'23.84"N, 13°21'33.25"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-08-28
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Paul Hora;
ID: 13640670

6247a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Dolní Kokotský rybník, okres Rokycany
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'37.23"N, 13°32'19.21"E, ± 150m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-10
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364669

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: u Kokockého rybníka
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'38.56"N, 13°32'31.49"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-07-27
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na druhotné etiketě lokalizováno k Dýšině u Plzně;
ID: 13364584

6247c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okolí Rokycan: Na příkopě u Němčiček. Hojná
nejbližší obec: Rokycany-Němčičky, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'25.72"N, 13°34'27.10"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1940-07-07
náleze: F. Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641111

6247d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 322. Rokycany: mokřadní louka 1,8 km j. od železničního nádraží
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sladký; I. Matějková
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: 8837518

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PP Hrádecká Bahna, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 49°42'44.00"N, 13°39'26.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1992-07-16
náleze: L. Pivoňková
pramen: Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Paris S., Pivoňková L. et Říš V. (1996): Přírodní památka Hrádecká bahna. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2252170

6248a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na luční mokřině u Holoubkova
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'42.14"N, 13°42'25.36"E, ± 1000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1911-07
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Schustler;
ID: 13606834

6248b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko: Mýto, ve vlhkém příkopu u cesty z Parčíku do polí pod hřbitovem
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'38.61"N, 13°45'9.49"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1930-07-19
náleze: F. Černý
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364594

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mýto v Č., vlhký příkop u cesty
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'38.61"N, 13°45'9.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1930-07-19
náleze: F. Černý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle sběru v PL;
ID: 13641022

6248c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 500-520 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: 9179657

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: h54. Hůrky: silnička v údolí jihovýchodně od obce

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: 8846043

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: a0438_123422_221_T1.5

nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram

souřadnice: 49°42'34.81"N, 13°43'43.54"E, ± 136m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2004

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3738547

6248d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Sním.7. Strašice: Tisý Teich, Nordufer. orient.NN.

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'48.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-06-30

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273103

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Sním.6. Strašice: kleiner verwachsener Teich am Ostrand der Gemeinde, orient.NN.

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'33.00"N, 13°45'53.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-06-30

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273094

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 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: 9179440

6249a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Malá Víska, 300 m VSV od vrcholu Krkavčiny, malá lesní prameniště
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'54.58"N, 13°53'45.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-09-10
náleze: J. Nesvadbová; S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364616

6249b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Velcí - kulturní smrčiny v údolí Struhového potoka, podél průseku ZJZ-VSV směru v úseku od kóty 598,5 (ca 2,1 km JZ od křižovatky silnic v obci) až k lesní cestě s pevným makadamovým povrchem ZSZ směru (lokalita 361)
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'29.04"N, 13°56'17.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 599-630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-07-04
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3192;
ID: 13364485

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Velcí, nad pravostranným přítokem Struhového potoka, ca 2,2 km jihojihozáp. od obce, prameniště
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'7.58"N, 13°56'58.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-22
náleze: J. Nesvadbová; S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lok. 76,
ID: 13364588

6249c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*, 2006: E. *palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy, Příbram; Strašice, cca 9 km VJV kostela sv. Vavřince, při S okraji bezlesí u bývalé samoty Carvánka, asi 0,4 km ZJZ kóty 864,9 (Tok); přistíněná vlhčí lesní cesta
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°42'10.14"N, 13°52'17.16"E, ± 150m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08-08
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 9504;
ID: 13363449

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Obecnice - lesní průsek sev. od Červeného potoka v okolí koty 626,3 2,3 km ZSZ od koty 773,0 (= Brda) (lokalita 55)
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.10"N, 13°53'3.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-21
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3188;
ID: 13364511

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Obecnice, sev. od Červeného potoka v okolí koty 626,3 ca 2,3 km ZSZ od vrcholu Brda (kóta 773,0),
zrašelinělý lesní průsek
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.10"N, 13°53'3.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-21
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lok. 55,
ID: 13364587

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Hadinec 2000: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Obecnice, porost Kazatelna 2,6 km záp. od vrcholu Brda (kóta 773,0), lesní průsek
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'3.33"N, 13°52'47.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 640-670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-21
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lok. 57,
ID: 13364589

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Baštinská louka, 2250 m S od křižovatky U křížku 1300 m ZJZ od Staré Baštiny (kóta 677), podél lesa ve V
části enklávy, vlhký nekosený porost a příkop potůčku
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°44'56.65"N, 13°53'43.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 575-580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-25
náleze: S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364615

6249d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy/Příbr. Podbrd., Příbram; Obecnice, při horní části ryb. Octárna Z obce; rybník, při něm
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'9.54"N, 13°55'29.66"E, ± 300m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1983-07-13
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 2877;
ID: 13363442

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Obecnice, J úbočí vrchu Brda (kóta 773,0), vodoteč (příkop s vodou)
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'28.98"N, 13°55'10.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 595-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-10
náleze: S. Pecháčková; V. Kettner
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364614

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia australis: Obecnice prope Příbram
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'57.41"N, 13°56'49.06"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1901-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*; herb. K. Domin;
ID: 13641013

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen: Sumpfige Teichränder bei Obecnic im B. A. Příbram
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'4.18"N, 13°55'39.85"E, ± 1000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1866-08
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21777/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664288

6250a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čenkov (distr. Příbram): prameniště olšinka v pramenné oblasti potoka tekoucího přes lokalitu V zabitým ca 0,6 km S od kóty 631,9 (Holý vrch), ca 2,6 km V–VSV od železničního mostu u obce
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°46'37.78"N, 14°2'22.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 565-570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-08-17
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649587

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čenkov (distr. Příbram): fragment bažinaté olšiny u potoka protékajícího lokalitou V zabitým, ca 0,8-0,9 km ZJZ od kóty 631,9 (Holý vrch), ca 1,9 km V–VJV od železničního mostu u obce
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°46'3.85"N, 14°1'43.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 485-490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-08-17
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649588

6250b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906537

6250c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Žirovy, mezi osadou a hájovnou Skorotín; loučka
nejbližší obec: Žirovy, okres Příbram
souřadnice: 49°43'20.73"N, 14°2'19.43"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-08
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3865;
ID: 13363443

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Okr. Příbram: Kardavec, rybníček 1,5 km SV od vsi
nejbližší obec: Kardavec, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.00"N, 14°2'5.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652486

6251a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 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
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540210

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'9.50"N, 14°11'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-10
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540127

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dobříš, Kozí Hory, 14 G12
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°11'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-25
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 408864

6251b

původní jméno: J. Rohlena: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Sirotkova jezu. N. Knín
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°46'58.05"N, 14°16'19.45"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-08-23
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649761

6251c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Drhovce u Drhov: mokrá slatinná louka Z Drhovického rybníka
nejbližší obec: Drhov, okres Příbram
souřadnice: 49°43'49.82"N, 14°13'58.23"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-10
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53222;
ID: 13360739

6252c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 598) Křepeňice, louky 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Křepeňice)
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909507

6252d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Konopiště, Neveklov, 428 D2
souřadnice: 49°44'52.00"N, 14°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-10
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401845

6253c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mstětice: obnažené břehy poloprázdného rybníka v osadě Na Drahách
nejbližší obec: Mstětice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'35.63"N, 14°32'24.45"E, ± 20m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13664864

6254b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: 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
nálezc: Rudolf Hlaváček; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46204;
ID: 13652773

6255a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: tab. 36.i 60. sním. 128. Vlašimsko: Litichovice, rybník u cesty do Třebešic /tab. 60.,10.8.1992, str. 125/
nejbližší obec: Litichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'60.00"N, 14°50'48.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673455

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Litichovice, ryb. u cesty do Třebešic
souřadnice: 49°47'2.00"N, 14°50'50.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532721

6255d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 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: 9674803

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dubovka, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°44'44.00"N, 14°59'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978078

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezc: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610610

6256a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 60. sním. 529. Vlašimsko: Střečov, tůň pod lesem Kubicí
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°1'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-07-26
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675539

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 41. sním. 523. Vlašimsko: Střečov, pramená místa na louce Na babě
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°1'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675499

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Střečov, tůň pod lesem Kubicí
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°0'44.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-26
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532742

6256c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 24. sním. 237. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674035

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°0'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977389

6257a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984026

6257b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hlohov, Výškův rybník
nejbližší obec: Hlohov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'43.33"N, 15°17'50.29"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1928-07
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47632; 1928-07 až 1928-08;
ID: 13360734

6257d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984621

6258a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Leština u Světlé, Štěpánov, mokřina u potoka po pravé straně silnice mezi Leštinou a Štěpánovem
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'21.47"N, 15°24'22.02"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-16
náleze: Jaroslava Krátká; Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649726

6258b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985086

6258c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7985196

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 161 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vlevo silnice do obce Vlkanov, 0,65 km JZ od kaple v obci, 540 m, 2. 7. 1997 P.
Lustyk
souřadnice: 49°43'12.00"N, 15°22'24.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627692

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 0,6 km JZ od Ovesné Lhoty
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°22'29.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-28
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1483199

6258d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /15/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7985335

6259a

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: okr. Havlíčkův Brod, rybník po pravé straně silnice Jarošov–Vepříkov těsně u Jarošova
nejbližší obec: Uhelná Příbram-Jarošov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'16.60"N, 15°34'34.73"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-26
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650123

6259b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985651

6259c

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Havl. Brod: potok u st. silnice na Čáslav, u odbočky na Tis
nejbližší obec: Tis, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'9.66"N, 15°31'24.15"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-10-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36319;
ID: 13360751

6259d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986092

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rankov, bažiny a olšiny SV od Braneckého rybníka 2,2km SZ obce
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'46.63"N, 15°35'46.19"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083721

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nejepín, hráz rybníka Stinka mezi samotami Zálesí a Smíchov 1,3km JJV obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'51.74"N, 15°36'19.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083312

6260a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis: in silvis humidis inter vico Horní Bradlo et Spálava in montibus Železné hory
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'11.60"N, 15°44'33.58"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941-07-27
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606813

6260b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Okrsek I.,lok.č.5. CHKO Žďárské vrchy: Dlouhý potok: lok.se nachází v nivě Dlouhého potoka ohraničená olšovými porosty
jde o pestrou mozaiku podmáč.a krátkostéblých luk v k.ú.Kocourov u Slavíkova a Možděnic, rozloha 1,19ha.
nejbližší obec: Kocourov u Slavíkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'11.00"N, 15°49'7.00"E
nadmořská výška: 546-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-02
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů
rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398237

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Okrsek I.,lok.č.1. CHKO Žďárské vrchy: Rybníky za Trhovou Kamenicí: lok.se nachází v nivě Chrudimky (P břeh) na soutoku s
Chobotovským potokem. Jde o 2.rybníky na něž navazují podmáč.louky, rozloha 48,66ha.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°49'29.00"E
nadmořská výška: 518-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-01
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů
rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398216

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 4. PR Zubří: území leží na J stranách u osady Zubří u Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'22.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 584-642 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100213

6260c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: NPL 150. Kozlík: druhově bohaté bažinné a lužní olšiny, porost bikové bučiny, s mírnou vyvýšeninou, podmáčená potoční niva, rybníček, 1 km JZ Hařilovy Lhotky u Chotěboře.

nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°44'18.00"E

nadmořská výška: 470-485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-10-14

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8359067

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 58. Evidované lokality stát. ochrany přírody: Chotěboř: kaskáda rybníků na Břevnickém potoce JV nádraží v Chotěboři.

Rašelinné louky mezi rybníky. (čtver.sít.map. 6260c) (rok 1987-1988)

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'25.00"N, 15°41'20.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.

projekt: FLDOK

ID: 7995856

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7986935

6260d

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

lokality: Ždírec nad Doubravou, břeh rybníka mezi Ždírcem a Stružincem

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'32.47"N, 15°48'56.60"E, ± 500m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1983-07-22

nálezce: Jaroslava Krátká

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649728

6261a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy: Českomoravská vysočina. Hlinecko. V lese u silnice mezi Srním a myslivnou u Dolního Babákova
nejbližší obec: Včelákov-Dolní Babákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'53.64"N, 15°53'23.83"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-07-14
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589630

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Montes Železné hory: in silvis ad vicum Milesimov haud procul ab oppido Trhová Kamenice
nejbližší obec: Všeradov-Milesimov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'2.83"N, 15°50'30.06"E, ± 300m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-08-24
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606814

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: In silvis in ripa dextra fluminis Chrudimka inter vico Rohozná et oppido Hlinsko
nejbližší obec: Trhová Kamenice-Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'51.96"N, 15°50'41.39"E, ± 3000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-08-08
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606815

6261b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hlinsko, PP Ratajské rybníky, mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV od města; rašelinná louka
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°56'10.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995-08-15
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373016

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dědová u Hlinska: mokré louky mezi Dědovou a Ovčínem
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'17.51"N, 15°58'57.37"E, ± 600m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1981-06-16
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649725

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Žďár n. Sáz.: Ratajský prostřední
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.40"N, 15°56'7.21"E, ± 100m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-08-10
náleze: Štěpán Husák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652854

6261c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Stružinec, JZ břeh rybníka Januš
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou-Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'1.34"N, 15°50'30.31"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-07-22
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649727

6261d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Č.-M. vrchovina: SPR "Louky v Jeníkově"
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°57'44.00"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-08-04
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 410; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 10151244

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Vortová (6 km JJV od Hlinska), rybník Utopenec, při S okraji obce; pobřežní porosty rybníka Utopenec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373009

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bohemia, distr. Chrudim, Jeníkov. Č.-M. vrchovina: SPR "Louky v Jeníkově"
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°57'44.00"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-08-04
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640310; J. Malý no 410; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574587

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy: Českomoravská vysočina. Hlinecko. V lese od myslivny "V Hutích" k Vortové
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'17.20"N, 15°56'27.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-07
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589631

původní jméno: orig.: -; J. Dostál: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Českomor. vysočina, Hlinecko. V lese od myslivny "V Hutích" k Vortové
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'17.20"N, 15°56'27.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-07
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13641107

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Jeníkov, komplex luk ca 1 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°57'45.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 732358;
ID: 13664673

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jeníkov, komplex luk ca 1 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°57'45.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 732427;
ID: 13664750

6262a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. U potůčka v louce před lesem Hesinami při polní cestě do Krouny
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'16.21"N, 16°1'15.79"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-07-21
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 165/42;
ID: 13641063

6262b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica: Pustá Kamenice (12 km ZSZ Poličky) - u rybníka 0,6 km V obce. S. m. 650 m
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'15.00"N, 16°5'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-14
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540445; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574588

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Rohlena: !; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Rašelinná louka na Františkách u stát. silnice z Poličky
nejbližší obec: Krouna-Františky, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'47.44"N, 16°6'23.86"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1939-08-17
náleze: Miloš Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649769

6262c

původní jméno: orig.: -; J. Dostál: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Východní Čechy, Českomor. vysočina, Hlinecko. Na vlhkém místě v lese při potoce u Čachnova
nejbližší obec: Krouna-Čachnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'32.00"N, 16°3'53.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13641106

6262d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 8. PR Damašek; jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101240

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'3.10"N, 16°7'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927889

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)

souřadnice: 49°43'4.00"N, 16°7'43.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-08-15

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2927815

6263a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Budislav u Litomyšle_460223

nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'28.46"N, 16°10'24.31"E, ± 21m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-09

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5085360

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Poříčí u Litomyšle_460761

nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'45.28"N, 16°11'4.24"E, ± 32m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2006-09-03

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5090675

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: e0087_143319_30_T1.5

nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'18.18"N, 16°12'8.71"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Lenka Baťová

pramen: Lenka Baťová. e0087: e0087. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3979261

6263c

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

lokalita: Bohemia, Českomoravská vrchovina, distr. Svitavy. Oldřiš: U teletníku, po pravé straně žel. trati Polička–Pustá Kamenice, 1 km JZ od kóty 637 m. S. m. 570 m; souřadnice: 494331 N, 161211 E; vlhká louka

nejbližší obec: Oldřiš, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'31.00"N, 16°12'11.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-10

nálezce: T. Peterka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 634852; collection no TP08/03; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; grid reference: 6263c;

ID: 13574610

6263d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Východní Čechy: okr. Svitavy: Dolní paseky u Poličky
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'1.68"N, 16°17'10.88"E, ± 600m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1939-07-18
náleze: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361364

6264b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Torfwiesen Zwittau [= Svitavy]
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'54.00"N, 16°28'1.00"E, ± 2000m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1904-06
náleze: Paul Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308724; distr. phytogeogr. 63g Opatovské rozvodí;
ID: 13574629

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *glandulosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Mähren: Moorwiesen bei Zwittau
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'8.20"N, 16°27'20.75"E, ± 500m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1900-08-02
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024889; herb. Teuber;
ID: 13663101

6264c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Vendolí u Svitav. Lesní mokřad
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'25.00"N, 16°24'45.58"E, ± 1500m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1959
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441065;
ID: 13662805

6267a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* *hyssopifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Flora moravica. Na lukách u Mírova
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'37.00"N, 16°51'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 138819; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13574607

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* *hyssopifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora moravica. Na lukách u Mírova
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'49.37"N, 16°50'29.31"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046842;
ID: 13664649

6267b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany. Velká tůň v Doubravě východně od Moravičan
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'6.20"N, 16°59'51.70"E, ± 1000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1983-08-07
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146799;
ID: 13664661

6268c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: louky mezi Červenkou a Litovlí prohloubeniny
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704424

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy a tůně J od železnice Olomouc - Zábřeh
datum: 1982-08-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614014

6269b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šternberk - Horní Žleb
nejbližší obec: Šternberk-Horní Žleb, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'29.51"N, 17°19'11.59"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146800; 2. lokalita na etiketě: Olomouc-Řepčín, 1956;
ID: 13664663

6270a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473923

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 550. Krahulčí: podmáčené J a JV okraje lesa Seč a vlhké louky 1,5 km Z až 0,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°22'19.00"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: 9477868

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 551. Dalov: JV část lesa Seč asi 2 km SV obce
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°21'13.00"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: 9477924

6270b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora Moraviae: Mor. Beroun, mokrá loučka v údolí poblíž N. Věsky
nejbližší obec: Norberčany-Nová Věska, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'40.28"N, 17°27'24.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1966-07-19
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 118413;
ID: 13607918

6270c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Nízký Jeseník, Hraničné Petrovice, 1 km SV od obce na mokřích loukách v údolí potoka. Rozšířen
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'48.95"N, 17°24'48.99"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-21
náleze: Čestmír Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606156

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nízký Jeseník, Šternberk, Těšíkov
nejbližší obec: Šternberk-Těšíkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'8.68"N, 17°21'0.35"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 14680#;
ID: 13664664

6271a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 565. Stará Libavá: smrčiny, lesní prameniště a loučky na JZ svahu Červené hory (749 m) 2 km JV obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'4.00"N, 17°31'32.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478473

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 573. Norberčany: pramenná oblast L přítoku Libavského potoka, "Na mokřině", rozvolněné olšiny a slatinné louky
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'58.00"N, 17°32'57.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
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: 9478684

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: t0273_153313_69_M1.7
nejbližší obec: Rejchartice, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'48.91"N, 17°29'54.24"E, ± 193m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4079048

6271b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Z Budišova
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°47'39.31"N, 17°37'19.37"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03984/29; coll. E. Formánek; lokalizace dle Květeny Moravy, str. 1195;
ID: 13663052

6272b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaménka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-07-25
nálezcce: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Šárka. Fulnek - Kaménka, rašeliniště v lesích na rozhraní okr. N. Jičín a Opava. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6907616

6272c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 63. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese 1,5 km jihovýchodně od obce, 470-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°41'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596898

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: t0272_153422_272_T1.6
nejbližší obec: Klokočov u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°44'6.22"N, 17°44'48.16"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezcce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4105992

6272d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /4h/ Okraje lesů a pobřežních křovinných porostů: v pobřežních křovinách Odry, podél železniční trati u Heřmáněk, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°46'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058844

6273a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285215

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: S okraj obce Gručovice, nedaleko vodojemu
souřadnice: 49°46'57.00"N, 17°52'44.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285157

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285138

6274a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Bravantice, louky podél rybníků v údolí Seziny S od obce
nejbližší obec: Lubojaty, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'17.31"N, 18°4'18.72"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-09-19
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334509

6274d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jístebník, SZ od rybníka Bezruč
souřadnice: 49°44'30.00"N, 18°8'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-02
náleze: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - Campanula, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103682

6275a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PR Přemyšov
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998
náleze: Věra Koutecká
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6295555

6275d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Paskov, rybník "Kubáň" [= Kuboň]
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'16.00"N, 18°16'55.00"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07-17
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 493630; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574644

6276a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Šenov, Košťálovský rybník, na okraji, ojediněle
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'51.69"N, 18°21'15.55"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-02
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4630;
ID: 13361856

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šenov u Havířova: Košťálovský rybník (okraj rybníka)
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'50.39"N, 18°21'26.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-18
náleze: Emil Burša
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606151

6276d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1973-08-11
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4471;
ID: 13361846

6340b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jedlina_2240072
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'55.46"N, 12°28'19.20"E, ± 186m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278122

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jedlina_2240217
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'48.08"N, 12°28'46.60"E, ± 342m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279225

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jedlina_2240257
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'38.65"N, 12°29'7.26"E, ± 84m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279467

6341a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rozvadov, Bachaue an der Kreuzung Rozvadov-Nové Domky
souřadnice: 49°40'31.00"N, 12°33'31.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843764

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nové Domky_2240182
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'34.80"N, 12°30'31.28"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278961

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nové Domky_2240184
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'35.38"N, 12°30'29.77"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278979

6341b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Český les, Kateřina: 1 km JV od obce, údolí Kateřinského potoka
souřadnice: 49°39'49.00"N, 12°36'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-08-10
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2692970

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Český les: Kateřina: 1 km JV od obce, nad údolím Kateřinského potoka

souřadnice: 49°39'35.00"N, 12°36'20.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-08-10

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025395

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Český les, Hoštka: při Kateřinském potoku 800 m S od silnice Přimda - Rozvadov

souřadnice: 49°41'7.00"N, 12°35'11.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1974-06-12

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 2692905

6341c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Nová Ves pod Přimdou

souřadnice: 49°36'40.03"N, 12°34'52.67"E, ± 114m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2011-08-01

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10412229

6342a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;

lokality: Rybník 0,5 km V obce Muckov, 14 km JV Tachova

nejbližší obec: Bor, okres Tachov

souřadnice: 49°41'34.32"N, 12°44'41.72"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1986-07-20

nálezce: Jindřich Hanousek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649733

6342b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 707. Olešná: u rybníčku nba V okraji lesa 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Olešná, okres Tachov

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: 9216988

6342c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Český les, Bezděkov: pravý břeh Bezděkovského potoka, 1,6 km S od obce
souřadnice: 49°38'9.00"N, 12°41'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-05-06
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693244

6342d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 799. Borek: bažinatá místa u silnice k rybníku Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°38'4.10"N, 12°45'50.80"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218699

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 24. Skařez u Holubče: husí pastvina u V okraje obce
nejbližší obec: Skařez u Holubče
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205510

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Černá Hora: potoční niva a okraj lesa na západním okraji nivy jižně od rybníka Velký Hurtov 0,85 km SSZ až 1,2 km SSV od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9909930

6343a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Údolní louky při Prostiboře
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'18.80"N, 12°54'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-07-14
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606161

6343b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 60. Zhoř: rybník 1,8 km JJZ od obce
nejbližší obec: Zhoř
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: 9205827

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 422. Tuněchody: úpatí boru, úsek mezi přítokem z P břehu Úhlavky až 1 km JV od obce
nejbližší obec: Tuněchody, okres Tachov
souřadnice: 49°40'9.00"N, 12°55'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: 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: 9211371

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tuněchody, úpatí boru, úsek mezi přítokem z pravého břehu Úhlavky až 1 km JV Tuněchod
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621875

6343c

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Dvořák: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Severně obce Mířkov při cestě SZ Horšovského Týna
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'59.36"N, 12°52'46.92"E, ± 1500m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-07-14
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535119;
ID: 13662920

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: jižní část Horního Mířkovského rybníka, severně Horšovského Týna
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'0.16"N, 12°52'44.60"E, ± 300m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-07-14
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535143;
ID: 13663614

6343d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 44. Ostromeč: Týnský rybník 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205706

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 56. Buková: u rybníčku u okraje lesa Čerovna 1,8 km VJV obce
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205793

6344a

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
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217228

6344b

lokalita: Lochousice, vlhká louka v nivě Touškovského potoka (oba břehy) ca 1150-1350 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'21.09"N, 13°6'24.48"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217725

6344d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 348. Hradec: kulturní bor prosvětlený na SV svazích vrchu Hořina 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210059

6345b

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Zp. Čechy, Plzeňsko: prostor vojenského letiště Líně, okraj nekontaminované plochy u vrtu B4
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'40.26"N, 13°15'58.85"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-15
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13589;
ID: 13652852

6345d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Západní Čechy, okres přeštický, obec Dnešice. Na pokraji rybníka vpravo od silnice do Chlumčan (za vsí) zvaném Utopený. V
půdě bažinaté, hojně
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'48.52"N, 13°16'34.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960-07
náleze: V. Vacek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606162

6346b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy západní, Plzeňsko: Sedlec u Plzně, břeh Starého rybníku v obci. 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: 13364677

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Borek
nejbližší obec: Štěnovický Borek, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°39'4.68"N, 13°26'9.07"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Paul Hora;
ID: 13640668

6346c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2764/ u ryb. ve Vysoké SV od Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'39.00"N, 13°20'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661334

6347a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vlhká luka na Neslívěch
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'22.79"N, 13°33'17.76"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909-09-08
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364652

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rokycany: Vlhká luka lesní na Neslívěch [= u Kornatic]
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'26.00"N, 13°33'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909-09-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184270; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13574584

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rokycany: Vlhká louka na Neslívěch
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'26.00"N, 13°33'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909-09-08
náleze: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641147

6347b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kornatice - Švihovská vrchovina, rezervace Zvoníčkovna, cca 2 km S od obce Kornatice, mokrá lesní louka, jižní část
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°35'27.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-07-21
náleze: J. Nová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3337;
ID: 13364497

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 2,5 km sv. od obce u tvrze Mydlná. S. m. 450 m; mokrá lesní louka
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°36'53.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-27
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605415; collection no JN245/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13574592

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Kornatice: rezervace Zvoníčkovna. S. m. 430 m; mokrá lesní louka, jižní část
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'17.00"N, 13°35'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-07-21
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605690; collection no JN05/217; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13574593

6347c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /CZ 0326037/ Vlkov: údolí Bradavy Z od Spáleného Poříčí v okrese Plzeň-jih, (mokřad.stanoviště pcháčových a psárkových
luk, tužebníkova lada, součástí je i Vlkovský rybník), rozloha 50,09ha,
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'7.00"N, 13°34'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.
projekt: FLDOK
ID: 8103808

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 63. Spálené Poříčí: při cestě z města k lesu Kamensko (Z města)
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v
Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224119

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: p0042_221114_107_R2.2
nejbližší obec: Vlkov u Spáleného Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'19.45"N, 13°34'13.51"E, ± 27m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4166833

6347d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Plzeň: Spálené Poříčí, slatiny Z obce
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'51.31"N, 13°35'24.57"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-10
náleze: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357328

6348a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°43'58.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621935

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'36.43"N, 13°42'2.33"E, ± 129m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10749710

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'2.12"N, 13°44'16.66"E, ± 114m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-09-22
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10470291

6348b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Teslíny (okr. Příbram), poblíž hráze Dolejšího padrťského rybníka, ca 4.4 km S od osady
souřadnice: 49°39'44.70"N, 13°46'1.40"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-07-29
náleze: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191045

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Padrť, 4,55 km S křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°45'58.00"E
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058297

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Teslíny, severní okraj padrťské enklávy, 6,17 km S křižovatky v obci
souřadnice: 49°40'42.00"N, 13°45'52.00"E
nadmořská výška: 613 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058201

6348c

původní jméno: J. Sofron: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Brdy; Míšov, cca 1 km od obce jihozápadně, vlhká louka, poblíž olšový porost
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'2.90"N, 13°43'3.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1990-07-26
náleze: I. Levá
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364692

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: u Trokavce
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany
souřadnice: 49°38'47.01"N, 13°42'10.46"E, ± 2000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1941-08-03
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364583

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: U luční stružky při polní cestě z Trokavce ke dvoru Hořice
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany
souřadnice: 49°38'32.55"N, 13°42'2.02"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1941
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3912;
ID: 13364664

6348d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Brdy, Příbram; Teslíny, cca 2,5 km J až JJV osady, podél silnice od chaty Na Knížecí na Hutě pod Třemšínem, cca 0,7 km JZ
kóty 744.2 (Na skalách); vlhký až mokřý silniční příkop
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram
souřadnice: 49°36'2.47"N, 13°45'43.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-25
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 9346; duplikát tamtéž, HOMP 9345;
ID: 13363448

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Brdy, Padrť - vlhká louka u Hořejšího rybníka
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'32.67"N, 13°46'2.66"E, ± 1000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1929-08-15
náleze: Jaroslav Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Veselý;
ID: 13641074

6349a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy, Příbram; Zalány, cca 3 až 3,2 km S-SSV kaple, velká lesní paseka mezi Kormundkou a jejím pravobřežním přítokem, v lesní cestě mezi křiž. 688.2 a 692,5; vlhčí část paseky s dom. *Juncus effusus* a *Calamagrostis villosa*
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'39.10"N, 13°52'22.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 680-690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-10
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 8312;
ID: 13363447

6349b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kozičín, bezlesí s hájovnou U Slaniny, 1,15 km ZSZ kapličky v obci
souřadnice: 49°40'39.00"N, 13°56'17.00"E
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057409

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Litavka-Tal in Bohutín
souřadnice: 49°39'25.00"N, 13°56'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2619208

6349c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Okr. Příbram, Nepomuk, u potoka
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'34.04"N, 13°50'10.95"E, ± 1000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-27
náleze: Jolana Indrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28925;
ID: 13652136

6349d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898892

6350a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 154) Příbram-Jesenice, mokřina na soutoku Vápenického potoka s bočním přítokem, 1 km SV osady
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899343

6350b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Stř. Povlt., Příbram; Placy (hájovna), při hájovně (lok. Černé bláto); loučka vlhká
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'16.99"N, 14°6'33.96"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-08-17
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4784;
ID: 13363445

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dubenec, +- 2,3 km jv. okraje obce; potok
nejbližší obec: Dubenec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'58.82"N, 14°6'34.20"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-07-13
nálezc: Eva Kašová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641006

6350c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 170) Milín, louky v zákrutu železnice 0,7 km JV nádraží
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899612

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 184) Radětice, louky nad rybníkem a rybník nad mlýnem Kotalík v údolí Lišnického potoka JZ obce
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8899934

6351a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Višňová (distr. Příbram): lada vlhké louky východně od většího parkoviště ležícího severně od silnice na Obory asi 0,5 km Z od kóty 490 (Radobylový), ca 2,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°42'21.72"N, 14°10'56.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-19
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649590

6351c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Střední Povltaví, okr. Příbram, skládka 0,5 km JV od Větrova
nejbližší obec: Solenice-Větrov, okres Příbram
souřadnice: 49°37'29.29"N, 14°11'33.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-06-26
nálezc: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 02487;
ID: 13652627

6352a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr. Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
nálezc: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260499

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6632045

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6783160

6352b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.3. 42a/6352b Sedlčansko-milevská pahorkatina: Louky u rybníka Klobása: louky S,Z a J od rybníka Klobása (3,18ha) u Prosenické Lhoty, 400m SSV od osady Luhy. J od rybníka je malé luční lado. Z od rybníka je sečená louka. Nejrozsáhlejší území jsou vlhké louky mezi ryb. Klobása a Jelito (cca 1ha)
nejbližší obec: Prosecká Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°40'59.00"N, 14°29'21.00"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-26
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8258059

6352c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.2. 42a/6352c Sedlčansko-milevská pahorkatina: Víška: za rybníčkem u křižovatky silnic 200m JJZ od osady Víška u Vysokého Chlumce. Luční nesečené porosty a břehy rybníka.
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.00"N, 14°23'2.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8258054

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 2. 42a/6352c Sedlčansko-milevská pahorkatina: Víška: za rybníčkem u křižovatky silnic 200m JJZ od osady Víška u Vysokého Chlumce. Luční nesečené porosty a břehy rybníka.
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.00"N, 14°23'2.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257902

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Víška
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'44.21"N, 14°23'4.73"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Bohemia Centralis 28: Prstnatec májový na Sedlčansku. AOPK ČR, Středisko pro Středočeský kraj a hlavní město Prahu, 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
ID: 6623415

6352d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.1.sním.1. 42a/6352d Sedlčansko-milevská pahorkatina: Vápenické jezírko: mezi rybníky Vápenické jezírko a Olešný, 600m V od osady Vápenice u Vysokého Chlumce. Luční nesečené porosty a okraj rybníka Olešný.

nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram

souřadnice: 49°37'3.00"N, 14°25'7.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2004-06

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.

projekt: FLDOK

ID: 8258044

6353d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Votice: Budenín - obec

datum: 1986-07-21

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8625054

6354a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia centr., opp. Votice, pagus Kaliště: in prato uliginoso ca 0,5 km merid.-occ. a pago

nejbližší obec: Votice-Kaliště, okres Benešov

souřadnice: 49°39'28.53"N, 14°40'52.34"E, ± 300m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1986-07-21

nálezce: J. Hašková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 66413;

ID: 13652753

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia centr., opp. Votice, pagus Kaliště: in prato uliginoso ca 0,5 km merid.-occ. a pago

nejbližší obec: Votice-Kaliště, okres Benešov

souřadnice: 49°39'28.53"N, 14°40'52.34"E, ± 300m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1986-07-21

nálezce: J. Hašková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 37380;

ID: 13652795

6354b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: /73-76/ Velíš: rybník Cimovalník

nejbližší obec: Velíš

nadmořská výška: 345-689 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1990

pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.

projekt: FLDOK

ID: 8953096

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: tab. 50. sním. 193. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník pod rybníkem Smejkal

nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov

souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°46'44.00"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: 9673611

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 44. sním. 194. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník pod rybníkem Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°46'44.00"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: 9673620

6354c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 42. sním. 304. Vlašimsko: Jankov, rybník Dvouhrázný
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°42'21.00"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: 9674400

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 40. sním. 305. Vlašimsko: Jankov, rybník Dvouhrázný
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°42'21.00"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: 9674406

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 41. sním. 306. Vlašimsko: Jankov, rybník Dvouhrázný
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°42'21.00"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: 9674415

6354d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 41. sním. 61. Vlašimsko: Libouň, rybník Strašík
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'52.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673151

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Libouň, Vlašimsko, rybník Strašík
souřadnice: 49°37'51.00"N, 14°49'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978231

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: a0264_231108_306_T1.5
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°38'26.77"N, 14°48'56.23"E, ± 268m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4334634

6355a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /94/ Vlašim: velký vápencový lom v lese Jinošov, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'49.00"N, 14°54'1.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7888930

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /28-29/ Vlašim: potok Orlina, nádrž na potoce J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952969

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 60. sním. 568. Vlašimsko: Vlašim, Vápenský rybník
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675718

6355b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 48. sním. 530. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675553

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Zdislavice, ryb. Peklo
souřadnice: 49°40'43.00"N, 14°59'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532899

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vracovice, Vlašimsko, rybník Petelík
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°55'56.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978455

6355c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /104-108/ Načeradec: rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8953199

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 49. sním. 487. Vlašimsko: Načeradec, rybník Roháčov
nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov
souřadnice: 49°36'33.00"N, 14°52'17.00"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: 9674593

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Načeradec, CHKO Blaník, rybník Roháčov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-08
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr., Praha, 21: 91-122.
projekt: ČNFD
ID: 1987938

6355d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /96/ Horní Lhota: rašelinné loučky u pramenů Hornolhotského potoka, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°36'7.00"N, 14°56'38.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7888933

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /CZ 0216486/ Smrčina: mokřadní loučky pod lesním komplexem Smrčina, J od obce Palčice na Benešovsku, (porosty vysokých ostříc a pcháčovských luk), rozloha 1,63ha, Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Palčice u Čechtí, okres Benešov
souřadnice: 49°36'42.00"N, 14°58'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104801

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: /CZ 0216487/ Horní Lhota: dvě lesní rašelinné louky 3km V od obce Načeradec na Benešovsku, rozloha 3,04ha,

nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov

souřadnice: 49°36'8.00"N, 14°56'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.

projekt: FLDOK

ID: 8103906

6356a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia centralis, distr. Benešov: in prato uliginoso ad meridio-orientem a pago Kuňovice, sat abunde

nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'20.56"N, 15°0'39.06"E, ± 800m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-08-06

nálezce: Rostislav Jeslík

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 414;

ID: 13652796

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia centralis: inter pagos Kuňovice et Mnichovice, in prato uliginoso. Sat abunde

nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'48.67"N, 15°1'2.39"E, ± 1000m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-08-06

nálezce: Rostislav Jeslík

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 872;

ID: 13652797

6356c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Mokrý louka u malého rybníka asi 1 km JV od Čechtice

nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov

souřadnice: 49°37'2.87"N, 15°3'39.93"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1958-08-18

nálezce: Václav Zelený

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640627

6356d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: tab. 60. sním. 35. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtice: rybník Utopenec

nejbližší obec: Jenišovice u Čechtice, okres Benešov

souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-07-29

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9673024

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jenišovice u Čechtíc, ryb. Utopenec
souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'40.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532889

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Křivsoudov; Vlhká louka se stagnující vodou, nálety dřevin (břízy, vrby, olše), od pole splach živin a expanze *Calamagrostis*.
souřadnice: 49°37'21.78"N, 15°6'18.88"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12899434

6357a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987898

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Budeč, louky S obce a pole
nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.22"N, 15°12'52.77"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. 1987: Terenní štření. Terenní štření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7797291

6357c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988439

6357d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Proseč, Pařez, 1 km SZ obce, břeh rybníka
nejbližší obec: Proseč u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'23.00"N, 15°19'9.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-01
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46540;
ID: 13361203

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kaliště (7 km SZ od Humpolce): PR Rybník Pařez, na J–JV břehu rybníka, 1800 m SV od středu obce; mokřadní porosty
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'18.00"N, 15°19'10.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-25
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373045

původní jméno: orig.: *Epilobium ×schmidtianum* (= *E. obscurum* × *E. palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kaliště (7 km SZ od Humpolce): PR Rybník Pařez, na J–JV břehu rybníka, 1800 m SV od středu obce; mokřadní porosty
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'18.00"N, 15°19'10.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-25
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373046

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U rybníka Pařez, Staré Hutě, o. Pelhřimov, rašeliniště
nejbližší obec: Kaliště-Staré Hutě, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'25.11"N, 15°19'1.10"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652745

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: PE: Proseč, 7 km SSZ od Humpolce: v PR "Rybník Pařez" na J–JV břehu rybníka, 750 m SZ od obce; mokřadní porosty
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'18.00"N, 15°19'10.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-26
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 144643;
ID: 13664597

6358a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988882

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 253 Žebrákov, vlhká a mokrá louka vpravo silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, kolem potoka vytékajícího z rybníka u hájovny Lány, 600 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°22'50.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629873

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Světlá nad Sázavou, třetí rybník JV od zámeckého parku

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'42.65"N, 15°24'39.57"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7818239

6358b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: /30/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989150

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 50. Nová Ves u Světlé: rybník na začátku údolí S od obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°26'17.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486689

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 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: 9629896

6358c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lipnice nad Sázavou (12 km Z od Havl. Brodu), PR 'Kamenná trouba' nad JV břehem rybníka pod samotou Malířovna, 2 km ZJZ obce; rašelinné a mechaté mokřadní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°23'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373015

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lipnice nad Sázavou (12 km Z od Havl. Brodu), nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, mezi pr. bř. Pstružného potoka a samotou Malířovna, 2 km ZJZ obce; rašelinné a mechaté mokřadní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372977

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: HB: Lipnice n. Sázavou, PR "Kamenná trouba", rašelinná louka nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'16.97"N, 15°23'27.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-12
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143554;
ID: 13664608

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1995: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Havlíčkův Brod: Lipnice nad Sázavou, rašelinné a mechaté mokřadní louky nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'16.97"N, 15°23'27.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-13
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143552;
ID: 13664604

6358d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989578

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nová Ves u Světlé, u potoka nad posledním rybníkem kaskády Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'45.77"N, 15°25'18.58"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806012

6359a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lučice, na dně bývalého rybníka JV obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'9.96"N, 15°30'21.03"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-08
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649732

6359b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rozsochatec, mokré louky ;Pod Borovinou" v údolí Břevnického potoka mezi lesem a tratí S obce
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'27.31"N, 15°38'24.98"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7807876

6359c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990003

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Knyk, jižně obce, 2.rybník (Zádušní) S od Cihlářského rybníka J obce
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'9.81"N, 15°34'41.73"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819825

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Knyk, rybník vpravo východně silnice, J od obce
nejbližší obec: Knyk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.78"N, 15°34'44.43"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819902

6359d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990239

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kojetín u Havlíčkova Brodu_3140027
nejbližší obec: Kojetín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'37.93"N, 15°38'39.48"E, ± 44m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5390033

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Termesivy, kaskáda rybníků S obce, 1.rybník od obce
nejbližší obec: Termesivy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.92"N, 15°37'12.26"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7820845

6360a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Č. Bělá: rašelinná louka u Vlachova
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.64"N, 15°41'5.16"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1923-07-16
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640036

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: okr. Havlíčkův Brod, Česká Bělá, rybník u Vlachova po pravé straně silnice Počátky–Česká Bělá
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.31"N, 15°41'15.54"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-24
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649607

6360b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Torfstich bei Ransko [= rašeliniště u Ranska]
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'53.17"N, 15°49'47.67"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1871-08-20
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372964

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia orientalis: in silvis inter vicos [Havlíčková] Borová et Staré Ransko prope oppidum Přibyslav. Solo serpentino
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'32.08"N, 15°48'55.76"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-09-16
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 532770;
ID: 13589976

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Háj, okr. Chotěboř. Na mokřích lukách směrem k Sopotům
nejbližší obec: Sopoty, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'37.17"N, 15°45'39.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1939-08-05
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart no 309/39; duplikát tamtéž;
ID: 13641101

6360c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991007

6360d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Malá Losenice (11 km ZSZ od Žďáru n. Sáz.), PR Branty, 1300 m SV obce
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-08
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373064

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orient., distr. Havlíčkův Brod: in pratis ad piscinam versus orient. a pago Peršíkov (haud procul a Borová)
nejbližší obec: Havlíčková Borová-Peršíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'54.19"N, 15°47'39.60"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-08-02
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 289046;
ID: 13555502

6361a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vojnův Městec (14 km SSZ od Žďáru n. Sáz.): NPR Radostínské rašeliniště, J od rybníka Malé Dářko, 1,9–2,9 km JJV středu
obce; vřesovištní až přechodové rašeliniště
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'30.00"N, 15°53'10.00"E
nadmořská výška: 618-622 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372978

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1995: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vojnův Městec (14 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PP Suché kopce, 1 km SV obce; rašelinné a vřesov. louky s prameništi
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°53'40.00"E
nadmořská výška: 650-675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372979

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Dostál: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Č.-M. vysočina: na rašelinném břehu M. Dářska
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'51.21"N, 15°53'3.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-08-03
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267638; herb. J. Šourek no 2486;
ID: 13555724

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, Žďárské vrchy, distr. Havlíčkův Brod. Krucemburk-Hluboká: rezervace Řeka, severozápadně od obce, 400 m
západně od usedlosti Štírův Mlýn; porosty vysokých ostřic; 555 m s. m. Zem. souř.: 494008 N, 155103 E
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'3.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-08-23
náleze: T. Peterka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 649563; collection no TP16/R16; 2 sheets (see BRNU 649563-a); distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina /
91 Žďárské vrchy; Q 6361a;
ID: 13574611

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: ČM Vys.: na rašelinném břehu M. Dářska
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'51.21"N, 15°53'3.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-08-03
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641174

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Hluboká u Křížové (Krucemburk), 0,5 km SZS obce Hluboká a 2,4 km JZ kostela v obci Vojnův Městec; na pravém břehu
potoka Doubrava, jižně Štírového potoka
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'58.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 704769;
ID: 13664747

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Radostín u Vojnova Městce, jižní okraj rybníka "Malé Dářko", cca 1 km SSV obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'41.00"N, 15°52'48.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-08-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 667145;
ID: 13664742

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1995: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okr. Žďár n. Sáz.: CHKO Žďárské vrchy: Vojnův Městec, rašelinné a vřesovištní louky s prameništěm v PP "Suché kopce", 1 km
SV obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°53'40.00"E
nadmořská výška: 650-675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143551;
ID: 13664603

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: ZR: Radostín, 11 km SZ od Žďáru n. Sáz.: vřesovištní až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV
obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'29.68"N, 15°53'13.70"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143553;
ID: 13664607

6361b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Žďár n. Sáz. Rašelinná louka na SZ okraji obce Kocanda (mezi Cikhájí a Heralcem)
nejbližší obec: Kocanda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'51.00"N, 15°59'10.00"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1979-07-18
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482523; 2 sheets (see BRNU 482525); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574697

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina. Žďárské vrchy. Příkopy při silnici nad Stříbrnou studánkou na svahu Žákovy hory.
S. m. ca 800 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°59'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-15
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452600; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574521

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: locis graminosis humidis ad rivulum in declivi merid.-occident. montis Žákova hora
prope pagum Cikháj. S. m. cca 780 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.00"N, 15°59'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1966-07-30
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425419; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574655

6361c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Břeh vých. zátoky Velkého Dářka
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'2.09"N, 15°54'29.45"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-08-21
náleze: Janáčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364167

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Račín (8 km SZ od Žďáru n.Sáz), PP Mlýnský potok a Uhlířky, louka při výtoku pod hrází Mlýnského rybníka, 1,6 km Z obce;
rašelinná louka
nejbližší obec: Račín u Polničky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°50'42.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-06-22
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373068

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Polnička (5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.): PR Pod Kamenným vrchem, Kamenný rybník, 1,3 km SZ středu obce; rašeliniště nad
rybníkem pod lesem
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°53'50.00"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-06-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373151

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Radostín (11 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), na Z okraji NPR 'Dářko', 1 km J obce; okraj rašeliniště Padrtiny
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°52'0.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-08-05
náleze: Bohumil Sádecký
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373100

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Račín: v příkopu lesní cesty u Dlouhých luk 1,5 km V obce. S. m. 650 m
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'2.00"N, 15°53'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-10
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561441; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574698

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Železný rybník mezi Dářkem a obcí Polnička u Žďáru nad Sáz. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'16.00"N, 15°54'11.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-08-16
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 453656; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574515

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Polnička, 5 km SSZ od Žďáru nad Sáz.: rašeliniště "Pod Kamenným vrchem" nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'56.06"N, 15°53'57.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-06-28
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171082;
ID: 13607901

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Travnatý břeh Dářka
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'55.21"N, 15°53'46.09"E, ± 1200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1952-08-21
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641094

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Račín
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'4.90"N, 15°51'41.69"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1924
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13641135

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Žďár n. Sáz.: Kamenný rybník a louka nad rybníkem, Přír. rez. Pod Kamenným vrchem
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.19"N, 15°53'55.34"E, ± 400m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-09
náleze: Štěpán Husák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652858

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Polnička, mokřiny nad západním břehem Kamenného rybníka, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'57.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-08-25
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 733763;
ID: 13664751

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radostín u Vojnova Městce, severozápadní břehy Velkého Dářka cca 1 km JV obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-07-23
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 668723;
ID: 13664743

6361d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Světnov (6 km S od Žďáru n. Sáz.), PP Světnovské údolí, 1,5 km SV obce; raelinná louka na pravm břehu Světnovského potoka
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'10.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-26
náleze: Marie Dvořáková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373118

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Žďárské vrchy, obec Cikháj. S Žďáru n. Sázavou, rašelinná louka u hájenky na J. okraji obce. S. m. ca 700 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'33.00"N, 15°57'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-21
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562184; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574699

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Žďárské vrchy. Bahnitý okraj rybníka Strž při obci Světnov. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°57'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-20
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452629; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574520

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, Žďárské vrchy. Cikháj, bažinaté louky u rybníčka při objektu JZD. S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°58'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-14
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452502; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574523

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, Žďárské vrchy. Za obcí Škrdlovice, při cestě do obce Cikháj, vlhké louky. S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°56'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-16
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452621; *Epilobium adenocaulon admixtum*; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574525

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossis secundum viam silvaticam inter pagos Tři Studně et Cikháj (ca 3,5 km cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně). S. m. ca 760 m
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'1.00"N, 15°59'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449059; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574649

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár n. Sáz.: in pratis humidis prope pagum Světnov. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°57'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-26
náleze: Marie Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451457; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574528

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, distr. Žďár n. Sázavou, odvodňovací stružky na polorašelinných loukách na východ. okraji obce Cikháj. S. m. ca 700 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'55.00"N, 15°58'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07-12
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 443677; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574702

6362a

původní jméno: V. Samková: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Samotín, 100 m SZ obce, Žďárské vrchy, rašelinná louka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'14.80"N, 16°3'59.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Jitka Pávová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 48832;
ID: 13361185

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Žďárské vrchy, Žákova hora, mokré příkopy na V svahu. S. m. ca 770 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'17.00"N, 15°59'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-23
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562182; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574700

6362b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město: Německé [= Sněžné], močál. louka. S. m. 690 m
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'3.00"N, 16°7'18.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-08
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229694; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574569

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy: Českomoravská vysočina. Hlinecko. Vlhká louka u řeky Svratky mezi Milovy a Mor. Křižánky
nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'30.44"N, 16°5'9.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-07-21
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589629

původní jméno: orig.: -; J. Dostál: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Českomor. vysočina, Hlinecko. Vlhká louka u ř. Svratky mezi Milovy a Mor. Křižánkami
nejbližší obec: Křižánky-Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'30.89"N, 16°5'0.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-07-21
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13641108

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: raš. louky Milovy – Německé [= Sněžné]
nejbližší obec: Sněžné-Milovy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'53.35"N, 16°5'42.70"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649757

6362c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sklené (7 km SV od Žďáru n. Sáz.), PP Sklenské louky, 500 m Z středu obce
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 16°0'0.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373075

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, distr. Žďár n. Sázavou, prameniště u lesní cesty ca 2 km severně od Brožovy
skály (kóta 789). S. m. ca 770 m
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'25.00"N, 16°0'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07-21
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 443678; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574701

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in prato turfoso Jakubka dicto in silva Ochoza prope oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'46.00"N, 16°3'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-08-13
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 435683; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574661

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava - Nové Město. Kadov: rašel. louka u Fřyšav. potoka
nejbližší obec: Kadov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'59.00"N, 16°4'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1921-07-20
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 314719; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574673

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia occid., montes Žďárské vrchy, opp. Nové Město na Moravě, pagus Fryšava: in pratis humidis ad ripam +- merid.-orient. piscinae Medlov
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'47.33"N, 16°3'19.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-07-10
nálezce: Jan Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13606152

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Tři studně
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'47.85"N, 16°2'8.62"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
nálezce: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 03986/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663050

6362d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava - Nové Město. Kadov: bažin. seč při silnici na Paseky
nejbližší obec: Kadov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'35.00"N, 16°5'9.00"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1921-07-20
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 315213; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574674

6363a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"
souřadnice: 49°41'31.30"N, 16°12'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-10
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2932865

6363b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jedlová u Poličky_2320052
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'42.59"N, 16°18'14.22"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-29
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282358

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jedlová u Poličky_2320056
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'56.41"N, 16°19'11.82"E, ± 143m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-07-31
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282419

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jedlová u Poličky_2320139
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'40.97"N, 16°19'22.33"E, ± 89m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-07-31
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5283637

6363c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jimramov
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'15.48"N, 16°13'33.98"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03991/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. palustre* × ?;
ID: 13663058

6363d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
nálezce: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931884

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
nálezce: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931514

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
nálezce: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926811

6364a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320158
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'55.15"N, 16°19'58.30"E, ± 73m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
nálezce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5283992

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jedlová -louky pod Baldou, údolí potoka JJV kříž. Pomezí-Modřec-Jedlová, Z Baldy
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'23.65"N, 16°19'55.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-13
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6982893

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Balda, okolí rybníka J Baldského vrchu (SV od Jedlové)
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'37.24"N, 16°20'10.83"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833973

6369a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°13'28.00"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195580; herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574668

6369c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Olomouc: Olomouc-Řepčín: břehy tůňek na pravém břehu Mlýnského potoka v rezervaci Plané loučky 0,8 km SSV od železáren na S okraji Řepčína u SZ okraje města. 214 m n. m.
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'18.50"N, 17°13'53.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-08-15
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 92/676;
ID: 13362156

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, aluviální louky a okraje tůň poblíž Mlýnského potoka
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°13'51.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-08-01
náleze: M. Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 25015;
ID: 13364116

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Olomouc-Řepčín, vlhké louky
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°13'51.00"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-25
náleze: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364168

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sümpfe bei der Mil.-Schießst. b. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'7.64"N, 17°14'21.13"E, ± 800m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03959/29;
ID: 13663128

6369d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Olomouc: rašelinné louky u Černovíra
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.84"N, 17°16'20.28"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3105; ex herb. J. Laus;
ID: 13357475

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Hradischer Wiesen b. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'19.55"N, 17°15'47.96"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-08
náleze: H. Laus
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357715

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Wiesen b. Černovír
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.08"N, 17°16'4.94"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: H. Laus
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357716

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Olmütz: Moorwiesen b. Wasserwerke
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'6.21"N, 17°16'28.08"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-09
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 409833; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574579

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora von Mähren. Moorwiesen b. Czernowir p. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.00"N, 17°16'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1919-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023536; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574580

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Olmütz: Militär-Schießstätte [= Olomouc-Lazce]
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'59.00"N, 17°15'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023519; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574581

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Černovírské louky. Pr. Olomouc.
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'59.00"N, 17°15'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904-08-25
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414499; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574507

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Květena Moravy. Černovírský les u Olomouce
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'18.00"N, 17°15'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1888-07-04
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195553; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574671

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Květena Moravy. Bažinná louka u Černovíru u Olomouce
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'59.00"N, 17°15'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1887-08-18
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195555; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574669

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olmütz: Moorwiesen b. Černovír
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.08"N, 17°16'4.94"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1936-09
náleze: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 018540; herb. R. Kosela;
ID: 13607915

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olmütz: Moorwiesen b. Černovír
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.08"N, 17°16'4.94"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1934-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13641083

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bařiná louka u Černovíra za Olomoucí
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.08"N, 17°16'4.94"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1887-08-13
náleze: Václav Spitzner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 nerozlišitelné sběry na archu;
ID: 13641011

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Černovír - před střelnicí; podlouhlá písčinná
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'9.82"N, 17°14'37.27"E, ± 400m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1999-08-26
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698085;
ID: 13664744

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olmütz: Moorwiesen b. Kl. Hradisch [= Kloster Hradisch = Klášterní Hradisko]
nejbližší obec: Olomouc-Klášterní Hradisko, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'23.43"N, 17°16'0.40"E, ± 600m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1919-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046835;
ID: 13664617

6370b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2e/ Rašelinné louky: v lese Brand u Velké Střelné, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'32.00"N, 17°28'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058775

6370c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Vésy. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.
datum: 1971
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629706

6371a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Údolná [= bývalé Keprtovice ve VVP Libavá], in prato secundum flumen Odry ad 480 m s. m.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'43.66"N, 17°33'58.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-21
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 17068;
ID: 13360159

6371b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: m0215_251109_135_T1.5
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.67"N, 17°35'9.49"E, ± 11m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652471

6371c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Kozlov, in prato ad fonslocus sinister confluus flumen Odry septentrionali cotam 671 - Radeška
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'27.85"N, 17°31'49.67"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-06-30
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 17380;
ID: 13360158

6371d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Wiesengraben bei Poschkau [= Boškov] nächst Bodenstadt [= Potštát]
nejbližší obec: Potštát-Boškov, okres Přerov
souřadnice: 49°37'28.40"N, 17°37'16.58"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1913-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606806

6372b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631020

6372c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Oderské vrchy jižně od Lipné (asi 2 km), na degradovaných rašelinných loukách v povodí Hraničného potoka
nejbližší obec: Potštát-Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°38'41.98"N, 17°41'52.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968-07-03
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 102289;
ID: 13664633

6374a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: sub N. [= Nová] Horka, v okraj. magnocaricetu, které vroubí veliké Typhetum period. rybníka
nejbližší obec: Studénka-Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'43.01"N, 18°4'42.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-08-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663777

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pustějov, v Caricetu na okraji močálu typu Typha v příř. lukách na Odře
nejbližší obec: Pustějov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'50.66"N, 18°1'3.25"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-08-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663778

6375c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /164/ Ohrožené taxony: Lubina: sníženina na P břehu řeky Lubiny,
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'44.00"N, 18°10'32.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
nálezc: Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.
projekt: FLDOK
ID: 8079926

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079517

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 105. Hukvaldy: opuštěný kamenolom proti mostu přes Ondřejnici (P břeh) 1 km JV zřícenin hradu Hukvaldy
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9252095

6376a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Friedek: Wiesengraben, nicht s.
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'44.00"N, 18°21'20.00"E, ± 2500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1899-08
nálezc: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 036108; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13574707

6376c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, levý břeh Ostravice, asi 1,38 km S od kostela, pod splavem
souřadnice: 49°36'17.20"N, 18°21'34.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-09
nálezc: Šárka Parmová
pramen: Parmová Š. (2008): Vegetace šterkových náplavů toků v severních Beskydech a jejich podhůří. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1234681

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Baška, levý břeh ř. Ostravice, asi 430 m JZ od vlakové stanice Baška

souřadnice: 49°38'49.20"N, 18°22'1.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2007-07-07

nálezce: Šárka Parmová

pramen: Parmová Š. (2008): Vegetace štěrkových náplavů toků v severních Beskydech a jejich podhůří. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1234587

6376d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: t0147be_252218_485_T1.10

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'8.57"N, 18°28'58.80"E, ± 50m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003-11

nálezce: Robert Albín

pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4702598

6377c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Morávka, osada Bukovina(666m), 200m na V od osady

souřadnice: 49°36'1.00"N, 18°30'57.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-07-24

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2757044

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Morávka, osada Bukovina(666m), 150m JV od osady

souřadnice: 49°36'1.00"N, 18°30'57.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-07-24

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2756762

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Komorní Lhotka: svažité, lesem nezarůstající prameniště se strhávanou vegetací o velikosti 50 × 15 m, levostranně nad Stonávkou, 2,2 km jižně od rozcestí Komorní Lhotka - sauna

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'49.99"N, 18°30'52.81"E, ± 90m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2015-09-18

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10170132

6378c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrádek, Hangwiesenkomplex östlich der Ortschaft (Fläche ist ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
souřadnice: 49°37'2.00"N, 18°44'49.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-18
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141087

6378d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.5.sním.2. Hangwiesenkomplex östlich der Ortschaft Hrádek, (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'15.00"N, 18°45'19.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073921

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Návsí; zpustlé louky - vlhké až výrazně zamokřené partie, dom. *Scirpus*, *Carex*, *Lysimachia* v.
souřadnice: 49°36'19.62"N, 18°48'13.64"E, ± 177m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2012-08-04
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11412643

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Návsí; drobné mokřadní lado v průseku elektrovodu
souřadnice: 49°36'15.88"N, 18°46'39.32"E, ± 39m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-07
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11420411

6441b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Železná, Wiesenkomplex S der Ortschaft Železná
souřadnice: 49°34'44.00"N, 12°35'39.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843393

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Železná, Wiesenkomplex S von Železná
souřadnice: 49°34'51.00"N, 12°35'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-27
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842982

6441d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.32. Český les: Pleš, südlicher Teil:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269572

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.31. Český les: Pleš, südlicher Teil:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 740 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: 8269555

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 4. Český les: Pleš: J část enklávy, podél Plešského potoka
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'30.00"N, 12°37'42.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-07-26
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404195

6442a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: niva Radbuzy a mokřad pod elektrovedem, částečně paseno občas sečeno, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
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: 9905414

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Bělá nad Radbuzou: Černý rybník a navazující louky jihojihozápadně od rybníka 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-06

nálezce: 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: 9905299

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Český les, Smolov: pravý břeh Radbuzy 800 m J Vodní pily

souřadnice: 49°34'39.00"N, 12°40'40.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1972-05-05

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. – Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 2693224

6442b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 665. Libosváry: při lesní cestě od J okraje Sedlového vrchu směrem k SV

nejbližší obec: Libosváry, 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: 9216519

6442c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1.sním.2. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, SSV část.

nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'23.00"N, 12°40'36.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1995-06-12

pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. – Calluna 1: 4-6.

projekt: FLDOK

ID: 7950628

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.

nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1995-06-12

pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. – Calluna 1: 4-6.

projekt: FLDOK

ID: 7950616

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.29. Český les: Rybník:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.00"N, 12°40'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
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: 8269512

6442d

původní jméno: J. Nesvadbová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Domažlice, Tachovská brázda: Hvoždany, Hvoždanská louka, PR
nejbližší obec: Hvoždany, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'21.21"N, 12°45'21.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1997-06-03
nálezc: J. Nesvadbová; I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364585

6443a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: zamokřený příkop u silnice mezi Horním Metelskem a Hašovem, SZ od Horšovského Týna
nejbližší obec: Horšovský Týn-Horní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'52.00"N, 12°52'46.95"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-12
nálezc: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535144;
ID: 13663613

6443b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 266. Podrážnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce
nejbližší obec: Podrážnice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207703

6443d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 567. Lazce: v obci
nejbližší obec: Lazce, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'23.20"N, 12°57'56.40"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215071

6444a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Puclice_2030070
nejbližší obec: Puclice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'23.26"N, 13°1'7.36"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245550

6444c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 6. Křenovy: podél cesty borem v polesí Křenovský les (V část Peřiny) 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Křenovy, 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: 9205321

6445a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /680/ U koupadla u Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, 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: 9651385

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /58/ Přestavlky: u horního rybníka /SV část obce/
nejbližší obec: Přestavlky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'55.00"N, 13°14'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641845

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /168/ Rybníček v polích Z od dvora v Horušanech
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'59.00"N, 13°14'51.00"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: 9644266

6445b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2307/ u rybníka u dneš.žel. zastáv.
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'59.00"N, 13°17'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660025

6445c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1532/ louka zv. Behna u Biřkova
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'54.00"N, 13°13'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-05-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657315

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1944/ stoka na jílovité půdě v lukách SV u Újezdce (hned u vsi, louka zv. Držala)
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'10.00"N, 13°11'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-09-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658888

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /2760/ Hráz u Ptenína
nejbližší obec: Hráz u Ptenína, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'36.00"N, 13°10'11.00"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: 9661297

6445d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1282/ les na Kobylnici mezi Vřeskovici a Biřkovem
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'14.00"N, 13°15'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656181

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /667/ Rybník u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'36.00"N, 13°18'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651274

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /684/ Louky mezi Borovy a Jínem
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'5.00"N, 13°18'10.00"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: 9651463

6446b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: distr. Plzeň: Dražkov, vlhká louka u potoka nad obcí
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'35.94"N, 13°28'38.70"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-11
náleze: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357321

6446c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /2717/ rybník u Loupenska /JZ obce Horšice/
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'40.00"N, 13°21'30.00"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: 9661119

6446d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 156. Letiny: rybník Pozorka 1 km SV od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226134

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /426/ Lázně v Letinech
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'46.00"N, 13°27'18.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-09-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648732

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /2761/ mokré louky u Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°27'42.00"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: 9661313

6447a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okres Plzeň-jih, St. Huť, na bahnitě loučce při polní cestě ke Smederovu - za rybníkem roztroušeně
nejbližší obec: Stará Huť, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'36.69"N, 13°34'12.56"E, ± 700m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-29
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364675

6447b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Spálené Poříčí
souřadnice: 49°35'36.45"N, 13°37'55.69"E, ± 341m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-06-24
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11441845

6447c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 143. Chocenice: samota Nová Huť, rybníček u hájenky
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9225856

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 176. Ždírec: les Chýlava, S od kóty 575 (Kámen)
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226641

6448a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy: Chynín, okraj lesního rybníka cca 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'17.66"N, 13°42'39.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-03
nálezce: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364618

6448b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.10.sním.27. Hutě pod Třemšínem: die Quelle des Baches Skalice etwa 3km westlich der Gemeinde, orient.NN.
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'22.00"N, 13°46'15.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-09
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273256

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917779

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 1023) Hutě pod Třemšínem, louky a lesní okraje mezi obcemi Hutě pod Třemšínem a Voltuš

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

nadmořská výška: 600-610 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917990

6448c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Brdy: Radošice, příkop 950 m SVS od kostela v obci

nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'24.63"N, 13°44'10.32"E, ± 300m

nadmořská výška: 582 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-27

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364617

6448d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tab.5.sním.1. Tisov: Flache Senke im Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft Tisov.

nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'46.00"N, 13°49'20.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-07-15

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266307

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Tisov, Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft

souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°49'40.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-07-15

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1774361

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0205_221402_46_T1.6
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'33.05"N, 13°45'16.13"E, ± 127m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187604

6449a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 509 C1
souřadnice: 49°34'22.00"N, 13°50'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-07-27
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 168056

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Voltuš
souřadnice: 49°35'40.81"N, 13°50'3.16"E, ± 41m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-09-16
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10460645

6449c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in prato udo apud piscinam Hrádek in occid. a pago Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'15.36"N, 13°51'42.49"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-09-01
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641097

6449d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Drahenice
souřadnice: 49°31'19.13"N, 13°56'26.91"E, ± 93m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12677217

6450a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 317) Těchařovice, Velký rybník, obnažené břehy
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8903213

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Příbramsko, ryb. Cunát J Milína, S obce Chrašnice
souřadnice: 49°35'23.00"N, 14°4'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-05
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533733

6450d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia merid., districtus Písek. Lety: v inundační zóně potoka Zalužanky, na pravém břehu potoka, v pruhu silně podmáčených mokřadních luk a Caricet, navazujících na J okraj obce
nejbližší obec: Lety, okres Písek
souřadnice: 49°30'43.86"N, 14°5'10.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1989-08-26
náleze: Milan Marek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Velmi hojně a nejhojnější z Epilobií v j. okolí obce, promisque s E. obscurum a jejich hybridy;
ID: 13639611

6451c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kostelec nad Vltavou: Chrást: zrašelinělé okraje lesního rybníčku JZ od obce
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-26
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8471068

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0180_222303_154_R2.3
nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°30'51.98"N, 14°11'13.60"E, ± 54m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-09
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4221904

6452a

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Příbram: Skuhrov (u Počepic): břeh východního ze dvou rybníčků u cesty 170 m SSZ od vsi. 459 m n. m.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'43.70"N, 14°23'38.10"E
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 18/167
ID: 13664980

6452b

původní jméno: *Epilobium palustre* L.
lokalita: Hodkov - navržené mchů J od obce, Sedlčansko, podmáčená louka
nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'33.81"N, 14°25'30.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-08-01
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13610179

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.6. 43a/6452b Čertovo břemeno: Pastviny JZ od Hodkova: cca 300m JZ od Hodkova v horní části rozsáhlého komplexu pastvin.
nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'27.00"N, 14°25'7.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-05-25
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8258073

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.5. 43a/6452b Čertovo břemeno: Navrhované MCHÚ Hodkov: pastviny J až JV od Hodkova. Většina porostů má silně podmáč. charakter s přítom. menších jezírek, v horn. partiích, na některých místech jsou teplomilné trávničky.
nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'28.00"N, 14°25'31.00"E
nadmořská výška: 600-630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-05-09
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8258064

6452c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 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: 9045471

6452d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 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: 9044456

6453c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Tábor: Libenice, vlhká louka pod rybníčkem na SV okraji obce
nejbližší obec: Borotín-Nové Libenice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'24.95"N, 14°34'14.18"E, ± 500m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1989-08-18
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357333

6453d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Sudoměřice u Tábora, Sudoměřický ryb. při SZ okraji obce (??), jeho S část
souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°39'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544875

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 10635430

6454b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Noskov: louka mezi lesy Z od obce (flor.materiál nashromážděn v obd. r. 1974-1987)
nejbližší obec: Noskov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'5.00"N, 14°47'13.00"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: 9812592

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. od Mladé Vožice, komplex luk záp. Chocova
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048384

6454c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dědice u Nemyše: louka u potoka V od osady (flor.materiál nashromažd. v obd.r. 1974-1987)
nejbližší obec: Dědice u Nemyše, okres Tábor
souřadnice: 49°30'41.00"N, 14°43'31.00"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: 9812698

6454d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ústějov u Blanice: louka u lesa Z od osady (flor.materiál nashromažd. v obd.r. 1974-1987)
nejbližší obec: Ústějov u Blanice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'56.00"N, 14°48'55.00"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: 9812597

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mladá Vožice: louka u řeky Blanice Z od dvora S od obce (flor.materiál nashromažděn v obd.r. 1974-1987)
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'27.00"N, 14°48'56.00"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: 9812692

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mladá Vožice: louka u křižovatky silnic u rybníka Žahour J od obce (flor.materiál nashromažděn v obd. r. 1974-1987)
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'29.00"N, 14°48'60.00"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: 9812693

6455a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kamberk, na vlhké louce a na louce u rybníka
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'33.82"N, 14°50'16.51"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1950-07-02
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39401;
ID: 13652771

6455b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /40/ Slavětín: Hutě: loučka u spodního rybníka, exkurze konané v letech 1990-1993
nejbližší obec: Slavětín, okres Benešov
souřadnice: 49°33'14.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7888818

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /95/ Jizbice u Slavětína: V, dolní rybník, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Jizbice u Slavětína, okres Benešov
souřadnice: 49°34'54.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 598 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7888931

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 30. sním. 537. Vlašimsko: Jizbice, rybník pod Fořtákem
nejbližší obec: Jizbice, okres Benešov
souřadnice: 49°35'1.00"N, 14°55'4.00"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: 9675581

6455c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malý Ježov: vyhrnuté bahno u rybníka blíže silnice Z od osady (flor.materiál nashromažděn v obd. r. 1974-1987)
nejbližší obec: Malý Ježov, okres Tábor
souřadnice: 49°32'10.00"N, 14°54'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812690

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Staniměřice u Janova: louka u okraje lesa S od osady (flor.materiál nashromažděn v obd. r. 1974-1987)
nejbližší obec: Staniměřice u Janova, okres Tábor
souřadnice: 49°31'47.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.
projekt: FLDOK
ID: 9812694

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Kouty u Janova: louka u potoka S od osady (flor.materiál nashromažděn v obd.r. 1974-1987)
nejbližší obec: Dolní Kouty u Janova, okres Tábor
souřadnice: 49°31'18.00"N, 14°50'10.00"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: 9812695

6456a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 1. lok. 1. sním.0-7. Strážiště u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážiště u Lukavice. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812202

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čáslavsko; Nekosená lada nad rybníčkem
souřadnice: 49°35'49.41"N, 15°0'42.61"E, ± 116m
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: T1.5
ID: 11466401

6456b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 27. Košetice: okraje rybníku při silnici (směr Křelovice) asi 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'12.10"N, 15°7'34.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-21
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887639

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Onšov; Nepravdělně kosené luční prameniště, tůňka, ruderalizované okraje.
souřadnice: 49°34'12.18"N, 15°8'29.93"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-21
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12536358

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jiříčky; Vypuštěný rybník s ruderalní vegetací.
souřadnice: 49°33'27.85"N, 15°9'21.99"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12536992

6457a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Senožaty; Ruderalizované lada v nivě Martinického potoka.
souřadnice: 49°34'46.24"N, 15°12'1.29"E, ± 78m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-09-07
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12809110

6457b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Humpolec: Horní Rápotice - loučka při potůčku 1 km V od vsi
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'30.59"N, 15°18'35.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649765

6457c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Um Seelau
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'38.98"N, 15°13'6.46"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606761

6457d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 212. Jiřice: rybníček 350 m ZJZ Dolních Chalup
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'53.00"N, 15°18'26.00"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: 9491980

6458a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Budíkov (4 km S od Humpolce): u lesa Horní Coukov Z od části obce Malý Budíkov; břeh potůčku
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°22'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-28
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373104

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov, Proseč: louka podél severního okraje lesa 0,85 km JJV-J od kaple ve středu vsi. S. m. 580 m;
souřadnice: 49°35'35 s. š., 15°20'1 v. d.; mokrá louka
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°20'1.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-16
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633876; collection no DA13/109; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574512

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Proseč: kraj lesa poblíž červeně značené turistické cesty asi 750 m jiv. od zříceniny tvrze ve vsi;
slatinná loučka na kraji lesa. S. m. 583 m; souřadnice: 493535 N, 152001 E
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°20'1.00"E
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-05
náleze: Jiří Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639216; J. Vinklář no 106; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574703

6458b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kežlice (6 km SSV od Humpolce), rybník Pelhřimov, u samoty Loskoty, asi 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'40.00"N, 15°25'40.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-31
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373105

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kežlice (6 km SSV od Humpolce), rybník Pelhřimov, u samoty Loskoty, asi 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'40.00"N, 15°25'40.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1951-07-27
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13373106

6458c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko, Plačkov, dno vypuštěného Plačkovského rybníka
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°23'28.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-13
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356967

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko, Plačkov, vlhká louka asi 600 m V osady
nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'45.00"N, 15°24'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-10
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356968

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia orient., opp. Humpolec: in prato humido supra piscinam Dvorský rybník in peripheria bor.-orient. oppidi
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'37.85"N, 15°22'2.50"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-13
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360484

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Humpolecko, Plačkovský rybník
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'38.33"N, 15°23'29.15"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-13
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 17396;
ID: 13364057

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plačkov, o. Pelhřimov, u rybníka
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'38.33"N, 15°23'29.15"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652742

6458d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, 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: 7992649

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 372. Pavlov u Herálce: vlhké a rašelinné louky Z silnice VJV obce
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'21.00"N, 15°26'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495925

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 383. Skorkov: rašelinné louky a rašeliniště kolem Pilského potoka na J okraji obce
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°28'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496302

6459a

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Havlíčk. Brod, Nový Svět, litorál rybníka u N. Světa, velmi vlhko
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'29.03"N, 15°34'24.48"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1980-07-26
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364682

6459b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Grundwiese bei Bastin
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'50.99"N, 15°36'32.27"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1871-07-21
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372965

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Vých. Čechy: Havlíčkův Brod-Mírovka, mokřina v nivě Šlapanky(místo ropné havárie 1980)
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.15"N, 15°37'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-07-17
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 12950;
ID: 13652847

6459c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993441

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 46. Evidované lokality stát.ochrany přírody: Osada Maliní J Úsobí, louka s prameništěm potoka Žabince. Rašelinná louka.
(čtver.sít.map. 6459c) (rok 1987-1988)
nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°30'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.
projekt: FLDOK
ID: 7995787

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 424. Petrovice: rašelinná louka 1300 m Z obce 500 m V samot Malíní

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°31'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497199

6459d

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

lokalita: Schlappanz [= Šlapanov]

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'27.68"N, 15°39'29.10"E, ± 500m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1874

nálezce: F. Stransky

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372966

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

lokalita: Böhmen. Sümpfige Wiese bei Schlappenz [= bahnitá louka u Šlapanova]

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'39.57"N, 15°39'45.73"E, ± 1000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1867-08-11

nálezce: Felix Schwarzel

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: duplikát tamtéž;

ID: 13372963

6460a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší; Kaplan; 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: 8415820

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993887

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 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
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394938

6460b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: N. Dvory
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'53.00"N, 15°48'33.60"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: F. Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. k. české reálné gymn. v Praze;
ID: 13555822

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Přibyslav: v potůčku u Olešné
nejbližší obec: Olešná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°46'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1901-08-23
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 138231; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574704

6460c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 36. Horní Věžnice: les nad Z břehem rybníka Kukle ca 1 km JV od obce, 465-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 465-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415914

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /CZ 0616339/ Bejčína: rašelinné oko v okolí studní v loukách, asi 1 km JV od obce Dolní Věžnice na Havlíčkobrodsko, (fragment rašelin. prameništích luk), rozloha 1,18 ha,
nejbližší obec: Věžnice u Polné, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'45.00"N, 15°40'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Čech L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Kraj Vysočina. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 186-195.
projekt: FLDOK
ID: 8105696

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7994325

6460d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /54/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7994520

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nížkov, rybníky v lese JZ obce
souřadnice: 49°31'39.06"N, 15°47'24.45"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11213267

6461a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Lejnarka [= Rejznarka] s *Carex diandra*
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'48.44"N, 15°53'38.59"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942-07-29
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13606810

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia: vápenice u zámku Žďáru
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°54'9.00"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-08-01
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641137

6461b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Milkowitz u Žďáru
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou-Mělkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'32.95"N, 15°59'12.37"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1889-08-08
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03976/29;
ID: 13663094

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Žďár
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'48.26"N, 15°56'19.29"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-08-08
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03996/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663070

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Žďár nad Sázavou, Louky u Černého lesa
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'25.00"N, 15°56'56.00"E
nadmořská výška: 588 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-02
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 732414;
ID: 13664749

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Žďár nad Sázavou, v zadní části rybníka Konvent, severovýchodně zámku
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 15°56'38.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-08-17
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 718173;
ID: 13664748

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Morava: Žďár n. S., bažina na severním okraji rybníka Konvent, cca 2,5 km severně obce
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'12.04"N, 15°56'34.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 378914;
ID: 13663728

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: V lučních strouhách u Žďára
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.75"N, 15°56'11.11"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1897
náleze: Filip Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046841;
ID: 13664650

6461c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Budeč (3 km JJZ od Žďáru n. Sáz.), Tálíny, pod stanici ochrany přírody 250 m J od V okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce;
mokřadní porosty s tůněmi zv. Tálíny
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'25.00"N, 15°53'55.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373030

původní jméno: orig.: *Epilobium ×fossicola* (= *Epilobium ciliatum* × *E. palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Budeč (3 km JJZ od Žďáru n. Sáz.), podél V–SV břehu rybníka Babín, 1,5 km SZ obce; rašeliniště
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'38.00"N, 15°53'58.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-08-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372989

6461d

lokalita: Nové Veselí, rybník Ficků na S okraji lesa Boroviny, cca 1,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'37.80"N, 15°55'21.70"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13643040

6462a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lhotka (5 km VSV od Žďáru n. Sáz.), PP Díly u Lhotky, v lesní enklávě 250 m V od silnice, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°0'26.00"E
nadmořská výška: 625-635 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-09
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373073

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě: evid. lok. Pod Harusákem, louka vklíněná do lesa vpravo od silnice do Jiříkovic, cca 2,5 km SZ od města; louka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'35.00"N, 16°2'50.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-07-27
náleze: Alice Hrdá
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373133

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: na záhonu zahrady u domu č. 415 ve Štursově ulici v Novém Městě na Moravě (jako plevel). S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-24
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449145; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574647

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445719; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574663

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1970-07-25
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445714; 3 sheets (BRNU 445714, 445715, 445717); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574664

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 1970-07-30
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445716; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574665

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nové Město: hojně na bahnitých rašelinitých lukách zejména u lesa Ochoze ve společnosti *Veronica scutata*, již se nápadně podobá
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.81"N, 16°3'10.76"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1903-06-27
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641180

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Smejalka (subalp. louka) u N. Města
nejbližší obec: Nové město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.81"N, 16°3'10.76"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641182

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nové Město na Mor.
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'59.04"N, 16°4'14.65"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1945-08
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441057;
ID: 13662798

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U Dvorských rybníků u Nov. Města
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'17.95"N, 16°4'52.26"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-08-05
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03977/29;
ID: 13663095

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Nové Město
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'59.04"N, 16°4'14.65"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04001/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13663072

6462b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, rybník Trnka, 1,6 km JV středu obce; v lučních příkopcích u rybníka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'10.00"N, 16°5'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373096

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): les Švábka okolo řeky Bystřice 2 km SZ od kostela v obci Lísek. S. m. 666 m,
zeměp. souř.: 493518 N & 160930 E
nejbližší obec: Lísek-Lhota, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'18.00"N, 16°9'30.00"E
nadmořská výška: 666 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-08-15
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652195; collection no KZ16/018; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574711

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossa ad viam in declivi merid.-orient. montis Kalvárie (Tři
kříže) ca 1,5 km cursu merid.-orient. ab oppido Nové Město na Moravě, S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'24.00"N, 16°5'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552586; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574650

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: N. Město: okraj rybníka "Němec" směrem k Michovům
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'1.00"N, 16°5'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553258; 2 sheets (see BRNU 553258-a); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; M. Smejkal: listy
nepodvinuté, malý počet postran. žilek v ostrém úhlu;;
ID: 13574651

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: N. Město: v příkopce u cesty (aleje) vedoucí od evang. hřbitova ke 3 křížům
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'33.00"N, 16°5'4.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553258-b; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574652

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fossa pratens. ad marginem septentr. piscinae Trnka dict.
prope oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'19.00"N, 16°5'31.00"E, ± 120m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-29
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 444895; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574667

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossis pratorum supra piscin. Trnka prope oppid. Nové Město
na Moravě. S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.00"N, 16°5'33.00"E, ± 120m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 441366; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574658

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in pratis turfois ad marginem septentr. piscinae Němec
(Plameňák) cursu merid.-orient. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'4.00"N, 16°5'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 441326; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574659

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in pratis turfosis loco Kaňásky dicto cca 1 km cursu merid. a
pago Studnice. S. m. cca 690 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'41.00"N, 16°5'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-08-17
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 435594; 2 sheets (see BRNU 435708); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574662

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in fundo piscinae aestate vacuefactae Žabinec dict. prope silvam Malé Michovy
haud procul ab oppido Nové Město na Moravě. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'2.00"N, 16°5'54.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425385; 2 sheets (see BRNU 425386); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574656

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in fundo piscinae aestate vacuefactae Žabinec dict. prope silvam Malé Michovy
haud procul ab oppido Nové Město na Moravě. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'2.00"N, 16°5'54.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425386; 2 sheets (see BRNU 425385); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574657

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pohledec
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'43.22"N, 16°5'36.68"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03985/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663051

6462c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-12
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2913967

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-12
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2913932

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913911

6463a

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): louka u fotbalového hřiště v Lísku 1 km SSZ od kostela v Lísku. S. m. 687 m,

zeměp. souř.: 493503 N & 161054 E

nejbližší obec: Lísek-Lhota, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'3.00"N, 16°10'54.00"E

nadmořská výška: 687 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-08-05

nálezce: Kateřina Zichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 652093; collection no KZ14/020; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13574710

6463b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: EVL Na ostrázně

souřadnice: 49°34'30.24"N, 16°17'7.87"E, ± 78m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: Petr Blažek

pramen: Belec (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit

projekt: NDOP

ID: 11922295

6463c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Flora moravica. Českomor. vrch. ZR, Domanín u Bystřice nad Pernštejnem. Domanínský rybník, východní písčité břeh

200-250 m od hráze. S. m. 570 m

nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'51.00"N, 16°12'16.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-07-07

nálezce: J. Čáp

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 558530; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13574505

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Českomoravská vysočina. Na rašelinné loučce při silnici cca 500 m vých. obce Rovné-Divišov

nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'41.83"N, 16°10'50.67"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Jiří Saul

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 272529; herb. J. Saul;

ID: 13663187

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Českomoravská vysočina. Na sphagnové loučce při silnici asi 500 m vých. obce Rovné-Divišov
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.21"N, 16°10'35.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272530; herb. J. Saul;
ID: 13663188

6463d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bystřice u Ždánice
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'41.08"N, 16°15'53.55"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03964/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663135

6464a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Morava. Na bařinách u Rovečína
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'13.19"N, 16°21'13.74"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1879-08
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. seminarii evang., Čáslav;
ID: 13555608

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Věstín - asi 500 m SV od obce, vlhká louka za objekty JZD. S. m. cca 490 m
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'21.00"N, 16°20'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-02
náleze: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501787; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574527

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Vysočina Kunštátska. Tresenské louky u Rovečína
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'13.29"N, 16°22'12.28"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883-07
náleze: T. Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641187

6464b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Českomoravská vrchovina, Olešnice - Ústup, bařinaté místo východně od Olešnice. S. m. ca. 550 m
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'49.00"N, 16°26'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
nálezc: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452496; 2 sheets (see BRNU 452497); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574524

6464c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'15.71"N, 16°20'30.56"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezc: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03990/29; coll. E. Formánek; směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13663059

6465a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Třebovické mezihůří, Z od Borové u Skrchova 8 km JJV od Březové n. Svit.
souřadnice: 49°34'42.00"N, 16°33'17.00"E
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-23
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694604

6466b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Drah. ploš. PV, Horní Štěpánov, obec Pohora, vlhké-mokré slatinné i raš. louky v nivě Pohorského p., podél J okraje obce,
vzácně v rašelinných Caricetech v horní části lokality
nejbližší obec: Horní Štěpánov-Pohora, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'38.03"N, 16°45'22.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996-07-12
nálezc: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 617514; herb. R. Řepka no 22612;
ID: 13663506

6466c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Pod horním rybníkem u Suchého a v údolí Pohorského potůčku S Kořence
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°44'34.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.
projekt: FLDOK
ID: 7882373

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /156/ Okrouhlá: na rašelinných loukách u obce
nejbližší obec: Okrouhlá, okres Blansko
souřadnice: 49°30'34.00"N, 16°44'31.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: hojná, str.74
ID: 7884841

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /153/ Kořenec: na rašelinných loukách u obce
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.00"N, 16°44'55.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: hojná, str.74
ID: 7884795

6466d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podmáčená louka v Z části PR Uhliska, 700 m JV od obce Horní Štěpánov
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'19.40"N, 16°47'39.40"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-07-24
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362252

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podmáčená, nekosená část louky nad rybníkem 1,4 km V od obce Horní Štěpánov
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'35.90"N, 16°48'27.10"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2006-07-08
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362261

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vrchovina. Horní Štěpánov: rašeliniště u pramenů potůčku napájejícího mlýnský rybník (nad silnicí k Lipové)
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.98"N, 16°47'48.22"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1973-08-17
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 285823; herb. V. Řehořek;
ID: 13663400

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vrchovina. Kořenec: mokřina v údolí Bělé severně od vsi (V oboře)
nejbližší obec: Kořenec, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'42.11"N, 16°45'9.94"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1954-09-01
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 285824; herb. V. Řehořek;
ID: 13663399

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vrchovina. Kořenec: Pastvisko
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°30'54.61"N, 16°47'41.11"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1953-08-26
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 285825; herb. V. Řehořek;
ID: 13663398

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Okres Blansko, Benešov u Boskovic: rašelinné louky cca 0,5 km severně osady Pavlov
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.70"N, 16°47'17.30"E, ± 400m
nadmořská výška: 650-680 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1996-07-22
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 613810;
ID: 13664668

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horní Štěpánov - za školou
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'53.99"N, 16°47'24.12"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1991-07-27
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698124; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium palustre*;
ID: 13664746

6467c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088188

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bernov_9190921
nejbližší obec: Bernov, okres Prostějov
souřadnice: 50°20'1.57"N, 12°41'31.24"E, ± 59m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2008-11-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5950995

6468a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vys., Náměšť na H., údolí Sumice
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'39.40"N, 17°2'9.47"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1962
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146802;
ID: 13664665

6469a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Olomouc: Břeh tuněk za Povlem
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°14'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905-08
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414501; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574509

6469b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Olomouc, Nový Svět, u rybníka Cajnerák
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'26.85"N, 17°15'54.20"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-16
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23001;
ID: 13364021

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wiesen b. Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'21.04"N, 17°15'58.39"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1909-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04004/29;
ID: 13663077

6469d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Grygov pr. Olomouc
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°17'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-07-24
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414498; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13574508

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wiesen b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'12.40"N, 17°18'30.73"E, ± 700m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1908-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03974/29;
ID: 13663093

6471b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen: Podhorn
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou-Podhoří, okres Přerov
souřadnice: 49°34'6.86"N, 17°37'32.30"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1914-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606804

6471d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Betsch-Ufer bei Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'27.63"N, 17°35'46.62"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1899-08-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04024/29;
ID: 13663086

6472a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Mähr-Weisskirschen. Wiesengraben bei Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 17°40'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1909-08
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 163099; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574612

6472c

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava. Paršovice
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'15.46"N, 17°43'5.27"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 726157;
ID: 13663349

6472d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Sumpfwiesen bei Skalitzka
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Joh. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267637; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 360. *Epilobium palustre*; ex herb. J. Šourek no 5643;
ID: 13555725

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. An der Strasse Černotin - Milotitz auf einer Sumpfwiese bei M. Weisskirschen
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'16.00"N, 17°47'49.00"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-08
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 168777; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574613

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: M.-Weisskirchen [= Hranice na Moravě]: Skalička
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'55.00"N, 17°47'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 161865; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574614

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Wiesengraben bei Skalička
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1925-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606805

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Sumpfwiesen bei Skalitzka
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Johann Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 479817; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 360. *Epilobium palustre*; coll. E. Bayer;
ID: 13606755

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Sumpfwiesen bei Skalitzka
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Johann Petrak
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 360. *Epilobium palustre*;
ID: 13640657

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Sumpfwiesen bei Skalitzka
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Johann Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 360. *Epilobium palustre*;
ID: 13650509

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Sumpfwiesen bei Skalitzka
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'59.07"N, 17°47'59.89"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-08
náleze: Johann Petrak
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046837; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 360. *Epilobium palustre*;
ID: 13664615

6473c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Paseka mezi Vel. Choryňským rybníkem a silnicí č. 35, 2,5 km S obce Choryně, 2 km V obce Lešná
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'7.27"N, 17°54'14.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-08-26
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364165

6474c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: t0200be_252301_141_T1.9
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'27.48"N, 18°0'53.86"E, ± 58m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. t0200be: t0200be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2002 - 26.07.2003
ID: 4706816

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PP Domorazské louky
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.50"N, 18°0'30.05"E, ± 370m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2004
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Sobotíková R. PP Domorazské louky - botanický IP. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6708393

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PP Domorazské louky
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.45"N, 18°0'29.85"E, ± 9999m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1997
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Sedláčková Marie. Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6294230

6474d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Zubří: Staré Zubří, lesní cesta ca 0,5 km J od vrchu Hradiště (621 m); malá mokřina na okraji lesní cesty
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'13.00"N, 18°6'33.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22954;
ID: 13357113

6475a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Beskydské podhůří: Kozlovice, PR Rybníky, rašelinná louka
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'30.95"N, 18°14'39.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-08-11
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 23082;
ID: 13360157

6475c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Trojanovice. Na Dolině, prostor bývalé střeľnice
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'42.14"N, 18°12'51.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1994-07-03
nálezce: M. Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 25321;
ID: 13360155

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul a pago Trojanovice, in prato udo ad 430 m s. m.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'51.54"N, 18°14'19.55"E, ± 1500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1984-06-27
nálezce: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 16401;
ID: 13360161

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Trojanovice p. J., ad pedem collis Kaní
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'23.68"N, 18°11'45.06"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1950-09
nálezce: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10941;
ID: 13360163

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Trojanovice p. Jav., secundum viam publicam ad pedem collis Kozinec, in
prato uliginoso
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'51.07"N, 18°11'52.92"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1949-08
nálezce: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10936;
ID: 13360164

6476b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* × *E. obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Zadní část Satiny pod Lysou
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'27.99"N, 18°26'0.74"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1939-07-07
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13667552

6476c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.11. Waldwiese zwischen dem Wasserreservoir Šance und der Ortschaft Ostravice,
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°24'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073828

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /54/ rašelinné louky na lesních světlinách v údolí potoka Velkého asi 400 m od jeho ústí /u osady Podolánky, patří k Čel
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8716060

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /17/ údolí potoka Velkého /vtéka do vod.nádrže u osady Jankula proti Starým Hamrům/
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715523

6476d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Úd. Ostravice, Řečice, příkop u cesty za žel. zastávkou
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'29.85"N, 18°25'12.85"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-07-04
náleze: Jan Klein
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3110;
ID: 13357477

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Ostravská pánev 83: u chaty Perlík JZ od Ostravice - mokrá louka
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'33.62"N, 18°25'13.08"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-08
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364612

původní jméno: J. Houfek: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Beskydy - příkop u cesty u žel. zast. Řečica
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'40.44"N, 18°24'59.02"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-07-04
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 550509;
ID: 13555767

6477a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 224Da9/2, kú Morávka, Medvědí
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°33'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1968-07-25
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 821230

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: t0147be_252218_562_T1.10
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'33.25"N, 18°30'8.82"E, ± 53m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4702785

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: t0147be_252218_603_T1.6
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'46.13"N, 18°30'21.10"E, ± 87m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4702928

6477b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tab.6b.sním.15. Aue des Baches Slavič (Ort Platoška),
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'45.00"N, 18°35'7.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074456

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Aue des Baches Slavič (Ort Platoška)
souřadnice: 49°34'45.00"N, 18°35'32.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-15
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141619

6477c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Krásná p. Lysou horou, (Muroňka) horní tok Mohelnice, vlhká louka levého bř. u rybníčku
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'9.02"N, 18°30'25.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2009-08-20
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 24112;
ID: 13360156

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, PP Byčinec, ve spodní části PP, mírně podmáčené eutrofní stanoviště, roztroušeně, v
jiných podmáčených místech v typičtější podobě běžně
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'57.45"N, 18°33'23.02"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-17
náleze: D. Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 21529;
ID: 13361845

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy, in spongiosis supra Morávka versus Bílý kříž
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'8.00"N, 18°32'48.00"E, ± 2500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941-08-21
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312108; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574620

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub: ? *Epilobium palustre* x *E. obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J.
Danihelka 2015: !;
lokalita: Althammer (Schl.): Mazaktal
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'53.00"N, 18°34'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1924-08
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 036114; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574706

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slezsko, Moravskoslezské Beskydy, okr. Frýdek-Místek, Krásná: Bílý Kříž (exkursní trasa č. 21, cf. lok. 442)
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'5.27"N, 18°32'29.45"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-09
náleze: Anna Šteklová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640359

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Cesta z Visalají na Bílý kříž Beskydy
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'24.64"N, 18°32'4.45"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-09
náleze: Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39351;
ID: 13652768

6477d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Radhoštské Beskydy, Horní Lomná, osada Kyčmol, jižně vedle domu čp. 37, početně na vlhké louce
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'50.59"N, 18°37'20.50"E, ± 50m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-06-17
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 21472;
ID: 13361844

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Horní Lomná, Muřinkový vrch, cca 100 m S od kaple, podél stružky, ve světlině smrčiny
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'13.19"N, 18°39'29.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-10
náleze: Z. Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 18820;
ID: 13361854

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, levý břeh řeky Lomné (asi 500 m od soutoku s Přelačským potokem), slatinná louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'30.73"N, 18°38'12.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-26
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14400;
ID: 13361847

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, Muřinkový vrch, mokřiško
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'11.79"N, 18°39'17.47"E, ± 200m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-08-02
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14443;
ID: 13361853

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, údolí potoka Lomná, mokrá louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'19.37"N, 18°37'58.41"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-08-13
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 7708;
ID: 13361855

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radh. Besk.: Horní Lomná (FM), PR Kyčmol, 300 m SZ kóty Čerčok (800,2 m), mokřad
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'46.50"N, 18°37'24.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-06-23
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688887; herb. P. Lustyk no 2559;
ID: 13663291

6478a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.5.sním.4. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073984

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.10. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073801

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Lomná, nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová
souřadnice: 49°33'52.00"N, 18°41'8.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2140993

6478b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Písečná u Jablunkova; drobná svahová mokřina, ze stran zarůstá smrkem, v ploše i buk a krušina
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°47'37.70"E, ± 82m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11410141

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Písečná u Jablunkova; v mírném svahu mokré lado, místy expanze *Rubus* sp. (smaczne owoce)
souřadnice: 49°34'55.84"N, 18°47'44.31"E, ± 78m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11410188

6478c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Dolní Lomná, údolí potoka Lomná, bažinatá louka
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'50.30"N, 18°41'38.49"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-08-10
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: FMM 7981;
ID: 13361852

6478d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Štáté a Štecovka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557184

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mosty u Jablunkova: osada Štecovka, obvodová lesní cesta na východě osady
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'33.36"N, 18°46'43.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557259

6479a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2002-05-10
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2795540

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec, enkláva v lese
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2002-05-10
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2795566

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2002-05-10
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2795591

6479c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bukovec (Beskydy), 2,8 km V od kostela.
souřadnice: 49°32'57.00"N, 18°51'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2006-07-11
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2885102

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892142

6541b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): niva Černého potoka 0,5–1,2 km J od bývalé osady
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903850

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): vlhké loučky a lesní okraje 0,3 km SSV až 0,3 km SZ od bývalé obce
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)

nadmořská výška: 660-680 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-06

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: 9904114

6541d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1.sním.78. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.SW.

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270703

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1.sním.87. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270866

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Český les: Úpor - Na Pláni

souřadnice: 49°26'34.00"N, 12°39'43.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 1711748

6542a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1.sním.93. Český les: Nemanice - Flur - Lískovec:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'35.00"N, 12°41'13.00"E

nadmořská výška: 530 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: 8270981

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.28. Český les: Nemanice- Flur, zwischen Mýtnice und Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'7.00"N, 12°42'3.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
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: 8269494

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.8. Český les: Nemanice - Flur - Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'35.00"N, 12°41'13.00"E
nadmořská výška: 525 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: 8269116

6542b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3. sním. 14. PR Postřekovské rybníky: rybník XXXI. (250 m čt.), /JV obce Postřekov/, při JV okraji
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°49'39.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-24
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: 9634896

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 12.Sním.63. PR Postřekovské rybníky: rybník IV, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'23.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-22
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: 9635877

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 1.Sním.6. PR Postřekovské rybníky: rybník XLVI (25 m čt.), při S okraji ryb./JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°49'37.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9634487

6542c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 13. Nemanice: pravobřežní niva Nemanického potoka pod zaniklou osadou Mýtnice.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'46.00"N, 12°42'9.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959657

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.92. Český les: Nemanice - Mýtnice:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'22.00"N, 12°42'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
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: 8270953

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.1.sním.26. Český les: Nemanice - Mýtnice:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'22.00"N, 12°42'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
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: 8269457

6542d

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice: apud pag. Trhanov. Bažinatý okraj lučního rybníčka při trhanovské silnici záp. pily "Na slejfu"
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'26.55"N, 12°49'49.10"E, ± 600m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1937-08-10
nálezc: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641024

6543a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab. 8.Sním.30. PR Postřekovské rybníky: V od rybníka XXXI. (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°50'3.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-03
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: 9635031

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Sním.67. PR Postřekovské rybníky: na V okraji rybníka XXXI, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°50'3.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1991-07-03

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: 9635938

původní jméno: *Epilobium palustre*

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

nálezce: 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: 9896948

6543b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Distr. Domažlice. Bažinatá louka u rybníka na kótě 497 m, ssz. Hor. Baldova

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

souřadnice: 49°28'9.10"N, 12°54'57.59"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-09-06

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641001

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Okres Horš. Týn. Mokré louky a přikopy v nich mezi lesy v údolí vsv. Třebnic

nejbližší obec: Meclov-Třebnice, okres Domažlice

souřadnice: 49°29'14.31"N, 12°56'18.04"E, ± 1000m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-07-31

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641102

6543c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Okres Domažlice. Typhaetum angustifoliae při j. břehu stř. rybníka šnajberského

nejbližší obec: Újezd, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'44.53"N, 12°51'37.95"E, ± 300m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1935-08-13

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641103

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres: Domažlice. Při potůčku záp. koty Na hlavě (532 m) u Babylona
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'43.82"N, 12°52'22.05"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-16
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640634

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Okraj lučního příkopu severně Nové Pašetnice
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'5.38"N, 12°53'21.61"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1933-06-26
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641005

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Mokré louky záp. Nového Hamru u Trhanova
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'45.56"N, 12°50'1.43"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1933-09-09
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641007

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Bažinatá louka u severního okraje rybníka "Ježera"
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'28.34"N, 12°54'11.49"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-30
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641073

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zelenov. Bažinatá louka u Domažlic
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'33.80"N, 12°53'43.67"E, ± 1500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1928
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. L. Kresl;
ID: 13641104

6543d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Mokrá louka za záp. okrajem rybníka za židovským hřbitovem v Domažlicích
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'56.47"N, 12°55'52.79"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-18
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641072

6544a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mallonitz in Boehmerwald
nejbližší obec: Malonice, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'21.57"N, 13°1'5.16"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1859-09
náleze: O. Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 13606835

6544b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Žďárské louky u Lázně u Chudenic
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'23.37"N, 13°9'30.39"E, ± 500m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1889-08
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606836

6544d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Distr. Klatovy: in pratis ad ripam piscinae Všepadelský rybník inter pag. Všepadly et Úboč
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'39.42"N, 13°6'0.43"E, ± 400m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1973-08-08
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12834;
ID: 13363883

6545a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Na "Sichově" (ves u Chuděnic) v příkopu vodním
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'3.39"N, 13°10'24.73"E, ± 2000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1880-08
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sichov se nepodařilo najít;
ID: 13364667

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chuděnice
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'59.15"N, 13°10'38.48"E, ± 2000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1900-07-08
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641164

6545b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /2763/ u rybníčku u Kamýku
nejbližší obec: Kamýk, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'7.00"N, 13°19'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661326

6545c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokality: Branžovský hvozd 33: Slatina u Chudenic: Bělýšovský les - světlna v boru v JV části
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'54.23"N, 13°12'25.26"E, ± 500m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1964-07-27
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364638

6546a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /1046/ louky u potoka u Nedanic
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'53.00"N, 13°23'4.00"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: 9654961

6546b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /1050/ Přečovka (rybník mezi Petrovicemi a Partolticemi)
nejbližší obec: Petrovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'14.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655078

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Žinkovy_1980139
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'29.06"N, 13°29'26.48"E, ± 50m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238895

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Petrovice u Měčina_1950082
nejbližší obec: Petrovice u Měčina, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'6.34"N, 13°27'16.20"E, ± 52m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037278

6546c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: p0217_221317_859_T1.5
nejbližší obec: Kroměždice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'23.40"N, 13°23'51.97"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-10
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4185242

6546d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plánický hřeben 34: Kvasetice u Plánice: rybníček S od obce
nejbližší obec: Kvaslice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'27.25"N, 13°29'50.87"E, ± 200m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-08-22
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364611

6547a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, 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: 9228248

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce
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: 9228107

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1574/ mokrá louka u Soběkuru
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'31.00"N, 13°32'55.00"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: 9657472

6547c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 322.a. Nehodiv: mokré louky JZ od obce (návrh CHÚ)
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229211

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 330. Polánka: slatinná louka nad rybníkem (koupalištěm)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229487

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /669/ Rybníky u Myslíva
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'52.00"N, 13°33'59.00"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: 9651298

6547d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In pratis humidis "Březovce" 1,2 km situ merid.-orient. a pago Kvášňovice
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'10.80"N, 13°39'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449231

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad ripam denudatam merid.-merid.-occident. piscinae "Kozčinský rybník" ad pagum Olšany
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'14.60"N, 13°37'21.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449232

6548a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Víška; zachovalé lado s dom. *Fil.ulm.*, hojně *Lys.vul.*, *Scir.syl.*, *Cx.vesic.+rost.*, mírně eutr., výskyt *Scut.galer.*, *Calt.pal.*, *Pers.amph.*, *Gal.elong.*, *Lyc.eur.*, *CHae.hir.*, *Cir.het.*, *Epil.pal.*
souřadnice: 49°29'43.85"N, 13°40'25.68"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11680912

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kladrubce; zachovalý porost s dom. *Cx.acuta*, hojně *Cx.panicul.*, mírně eutr., výskyt *Scut.galer.*, *Lys.vul.*, *Epil.pal.*, *Scir.syl.*, *Ang.syl.*, *Cir.pal.*
souřadnice: 49°29'45.88"N, 13°40'31.15"E, ± 218m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11680937

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kladrubce; zachovalé mokradní lado s dom. *Scir.syl.*, mírně eutr., hojně *Lys.vul.*, *Cx.vesic.+rost.*, výskyt *Scut.galer.*, *Eq.flu.*, *Gal.pal.*, *Lyc.eur.*, *Epil.pal.*, *Lyth.sal.*, *Calt.pal.*, *Desch.c.*
souřadnice: 49°29'45.88"N, 13°40'31.15"E, ± 218m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11680953

6548b

původní jméno: orig.: -; J. Holub: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Melec [= Měleč] prope vicum Kocelovice
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.52"N, 13°48'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-31
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. palustre*;
ID: 13590133

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Melec prope vicum Kocelovice
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.52"N, 13°48'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-31
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606782

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Nesvinský prope opp. Lnáře
nejbližší obec: Lnáře, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'38.38"N, 13°45'28.89"E, ± 150m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-07-16
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606778

6548c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Blovicko: Oselce, mokřiny při husích rybníčcích v obci
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'9.92"N, 13°40'16.76"E, ± 700m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56113;
ID: 13360735

6548d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; 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
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13606775

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre* (x ?);
lokalita: j. Č., okr. Strakonice, Blatná, obec Tchořovice, Podtchořovický [= Dolejší] rybník
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'7.68"N, 13°49'15.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1967-08-03
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 34821;
ID: 13652156

6549a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Distr. Blatná: in silvis ad rivulum Závišínský potok inter piscinam Velký Bělčický et vicum Újezdec prope vicum Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'54.79"N, 13°50'36.98"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-09-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606780

6549b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okr. Příbram, za Kožlím, ca 1 km před Vyšice
nejbližší obec: Kožlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'26.91"N, 13°59'1.76"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-11
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649731

6549c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis: ad rivuli inter oppidum Blatná et vicum Bezdědovice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'20.13"N, 13°53'3.63"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08-26
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 258305;
ID: 13590354

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ruedratisque ad vicum Blatenka
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'2.36"N, 13°51'15.12"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-08-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605759

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ad silvam V roudních ad occidentem ab oppido Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'3.24"N, 13°50'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-28
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606781

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na bařinné louce u Blatenky
nejbližší obec: Blatná-Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'5.12"N, 13°51'14.36"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13641075

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na bažinné louce u Blatanky
nejbližší obec: Blatná-Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'5.12"N, 13°51'14.36"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641078

6549d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In locis humidis ad viam in silva in declivi sept.-orient. collis (cota 567 m) situ merid.-merid.-occid. a pago Lom prope opp. Blatná
nejbližší obec: Lom, okres Písek
souřadnice: 49°24'12.20"N, 13°59'15.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. adenocaulon* × *E. palustre*;
ID: 13449230

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis ad boreo-occidentem versus a vico Mireč
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'12.82"N, 13°58'48.44"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1973-07-27
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606784

6550a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905004

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°1'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850245

6550c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mirotice, starý sad
souřadnice: 49°25'33.30"N, 14°3'2.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: KlauDISOVÁ A. et RIVOLOVÁ L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223099

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Obora u Cerh., u Žákov. rybn.
souřadnice: 49°24'0.30"N, 14°3'25.20"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1223383

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okr. Písek)
souřadnice: 49°26'56.00"N, 14°1'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850291

6551a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jickovice; lesní louka, ladem, expanze třtiny, sítiny a ostřice třeslicovité
souřadnice: 49°27'44.89"N, 14°12'3.23"E, ± 60m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-21
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12729922

6551b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dmýštice u Milevska; obnažené břehy rybníka Horní Roudný cca 1,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Dmýštice, okres Písek
souřadnice: 49°29'51.32"N, 14°18'35.47"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 1 exemplář
ID: 13671377

6552a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 21. Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200-300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°29'52.00"N, 14°24'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045657

6552b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°27'4.00"N, 14°29'51.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-07-03
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: 2161293

6552c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Líšnice, PP Dehetník (okr. Písek)
souřadnice: 49°25'49.00"N, 14°22'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850206

6553b

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
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: 9839250

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 564. Radkov: prameništění louka v polích J od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839336

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Chotoviny: louka u železniční trati u samoty V Jezerech SZ od obce (flor.materiál nashromážděn v obd. r. 1974-1987)
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°39'52.00"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: 9812700

6553d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice
souřadnice: 49°24'41.00"N, 14°35'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212472

6554a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Zahrádky u Chotovin - louka mezi lesy SZ osady, roztroušeně
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor
souřadnice: 49°29'32.84"N, 14°42'29.95"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: SOB 16869;
ID: 13361558

6554b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211445

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211430

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211342

6554d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 643. Dobronice u Chýnova: lesní loučky v nivě Horského potoka 1 km SZ od obce, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
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: 9841042

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: lesní loučky v nivě Horského potoka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478056

6555a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873159

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 2. Domamyšl: údolí mezi Oblajovickým a Hamerským rybníkem JV od obce, les, louka, potok, rybník
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor
nadmořská výška: 605-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873276

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 782. Hartvíkov u Prasetína: mokrá louka u rybníčku při okraji lesa 400 m SZ od osady, 650 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844192

6555b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 25. Zhořec: rybník s okolím JV od obce Zhořec nad silnicí
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874203

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874335

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 31. Bedřichov: rybníček s okolím nad křižovatkou silnic mezi Božko vým mlýnem a lesem Boučí u Bedřichova

nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko

nadmořská výška: 533-565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874514

6555c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874862

6555d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Flora bohémica: distr. Tábor: mokřiny u ryb. Machát na Dvořišti V od Obrataně. S. m. ca 550 m

nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'39.00"N, 14°58'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-08-08

nálezce: J. Židová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456328; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13574713

6556a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876102

6556b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 83. Útěchovičky: rybník a louky kolem potoka na rybníkem cca 1 km JJV od Útěchoviček

nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 575-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876360

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Pacovsko: rybník a louky kolem potoka nad rybníkem, 1 km JJV Útěchoviček

souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°6'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska - I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14: 73-101.

projekt: ČNFD

ID: 2179014

6556c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk

nadmořská výška: 535-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877124

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 98. Proseč u Pošné: okolí hájovny Obora V od obce, smrkový les, vlhká louka, olšina, lesní rybník

nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877458

6556d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci

nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877677

6557a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 52. (6557a) Pelhřimov: horní rybník ca 600m SSZ od dvora Peklo SSZ od města.

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'5.21"N, 15°12'11.48"E, ± 60m

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: 8203726

6557b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Velký Rybník (6 km JZ od Humpolce), niva Jankovského potoka, 200 m JV Rokosova mlýna; vlhká louka

nejbližší obec: Velký Rybník u Humpolce, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°19'20.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-25

nálezce: Pavel Lustyk

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373006

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Služátecký rybník asi 3,5 km SV Pelhřimova, ok. Pelhřimov
nejbližší obec: Kojčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'51.40"N, 15°15'16.80"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 23174;
ID: 13652810

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Českomor. vrch.: Dehtáře (PE), 1 km JJZ obce, 100 m S silnice Humpolec - Pelhřimov, vlhká louka
nejbližší obec: Dehtáře, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'39.46"N, 15°16'16.57"E, ± 100m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-12
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688880; herb. P. Lustyk no 1479;
ID: 13663297

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Českomoravská vrch., PE: Velký Rybník, niva Jankovského potoka, 200 m JV Rokosova mlýna, vlhká louka
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°19'20.00"E
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-25
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688883; herb. P. Lustyk no 1054;
ID: 13663294

6557c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 78A. (6557c) Vlásenice: louka při J břehu rybníka Za stráží JJV od obce.
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'33.00"N, 15°10'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
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: 8204301

6557d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Strměchy (6 km VSV od Pelhřimova), u JZ cípu rybníka Horní Kladiny, asi 1750 m V-VSV středu obce; mokré rašelinné louky, hojně
nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'54.00"N, 15°19'40.00"E
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-29
náleze: R. Řepka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373002

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia: distr. Pelhřimov; locis paludosis in silva Hatě [= V Hatích]
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'15.56"N, 15°15'9.22"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-08
náleze: Přemysl Otakar Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641113

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Pelhřimov. Nemojov - břeh Nemojovského rybníka
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'16.86"N, 15°15'20.70"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-29
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649764

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vrch.: Střítež pod Křemeš. (PE), niva Kladinského potoka, 200 m JZ rybníka Struhovec, po pravé straně toku potoka, vlhká louka
nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'3.95"N, 15°18'44.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 578 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-03
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688879; herb. P. Lustyk no 1482;
ID: 13663298

6558a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko, Mladé Bříště, vlhká loučka v povodí Hejnického potoka
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°21'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356969

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1989: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Porosty podél rybníku Březiny, kat. území Dudín, Jihlavsko
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'19.00"N, 15°22'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-24
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528361; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574555

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vrch.: Krasoňov (PE), rybník Tuksa, u přítoku, mokřad na V okraji rybníka
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'17.02"N, 15°24'6.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-04
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688881; herb. P. Lustyk no 1474;
ID: 13663296

6558b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Branišov (14 km SZ od Jihlavy), pod hrází rybníka Hejnice
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'50.00"N, 15°26'29.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-03
náleze: Eva Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373069

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kalhov (14 km SZ od Jihlavy), v zářezu SZ okraje Dvořákova lesa; lesní mokřad
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°25'40.00"E
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-04
náleze: Pavel Lustyk
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373007

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šímanov (12 km SZ od Jihlavy), PR Šímanovské rašeliniště, 500 m J obce; prameniště rašeliniště
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°26'48.00"E
nadmořská výška: 602-611 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373137

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Větrný Jeníkov (11 km SZ od Jihlavy): mezi Štěpánským rybníkem a silnicí, asi 1 km SZ obce; rašelinná louka
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°28'0.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373107

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zbinohy (13 km SZ od Jihlavy), při J břehu Mlýnského rybníka, 800 m Z obce; rašeliniště
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°28'8.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373108

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šímanov na Moravě: PR Šímanovské rašeliniště, Údolí Maršovského potoka cca 700 m jižně obce
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'4.00"N, 15°26'49.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-28
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 55951; odděleno po revizi J. Danihelky r. 2015 od položky inv. č.: ZMT 46238;
ID: 13550445

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomoravská vrch., JI: Kalhov, Dvořákův les, zářez v jeho sz. okraji, lesní mokřad
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°25'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-04
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688884; herb. P. Lustyk no 1052;
ID: 13663293

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šímanov, 12 km SZ Jihlavy: prameniště rašeliniště 500 m J obce
nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'2.92"N, 15°26'52.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106134;
ID: 13664624

6558c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vyskytná (10 km V od Pelhřimova), na svahu pod kótou 644 m, asi 800 m JV kostela v obci; mokrá rašelinná louka po
melioraci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'20.00"N, 15°22'20.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-24
náleze: R. Řepka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373003

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Opatov (15 km ZSZ od Jihlavy), mezi samotami Hovorkův mlýn a U Palánů, ZSZ obce; mokré rašelinné louky v nivě tří potoků, hojně roztroušena
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'10.00"N, 15°22'24.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-28
náleze: R. Řepka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně roztroušena;
ID: 13373004

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Opatov (15 km ZSZ od Jihlavy), v širokém údolí podél pravého břehu Jankovského potoka, 1–1,2 km SZ obce; rašelinné louky
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'60.00"N, 15°22'38.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-13
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372984

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. JI. Opatov, mokré raš. louky v nivě při soutoku 3 potoků, mezi samotou Hovorkův ml. a U Palánů, ZJZ obce, hojně roztr.
nejbližší obec: Opatov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'11.09"N, 15°22'29.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-28
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 612995; herb. R. Řepka no 16934;
ID: 13663505

6558d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vyskytná nad Jihlavou (6 km ZSZ od Jihlavy), asi 200 m Z od Farského rybníčku, 1800 m ZSZ obce; malé prameniště rašeliniště u lesa
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-18
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373142

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zbilidy (13 km ZSZ od Jihlavy), u malého rybníčku na pravé straně silnice Zbilidy-Maršov, 1 km JV od obce; malé rašeliniště
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'11.00"N, 15°26'0.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-09-18
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373144

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyskytná, 6 km ZSZ od Jihlavy: malé prameniště rašeliniště u lesa 200 m Z od Farského rybníka, 1800 m ZSZ obce
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'37.81"N, 15°29'12.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-23
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171081;
ID: 13607902

6559a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 103. Větrný Jeníkov: Z břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'17.00"N, 15°30'13.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8417527

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994806

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Zbinohy_3060037
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'43.79"N, 15°30'21.92"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-18
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5383822

6559b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994995

6559c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.18. Zborná: vlhká louka 1 km SSZ od kapličky v obci, rient. Z.
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-26
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209462

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.17. Zborná: vlhká louka 1 km SSZ od kapličky v obci, rient. Z.
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-26
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209423

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.16. Zborná: vlhká louka 1 km SSZ od kapličky v obci, rient. Z.
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-26
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209402

6559d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Měšín (7 km SV od Jihlavy), ve Špitálském lese, 1200 m J obce; ve vlhkých travnatých příkopech
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°39'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-20
nálezc: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373097

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in fundo piscinae vacuefactae cca 0,5 km cursu orient. a pago Hruškovy Dvory
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°36'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-07
nálezc: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445710; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574666

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: locis graminosis humidis in silva Špitálský inter pagos Henčov et Měšín. S.
m. cca 550 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'33.00"N, 15°38'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-20
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441126; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574648

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ad marginem piscinae Šemlajhn (Matajch) dictae prope pag. Hruškové Dvory
nejbližší obec: Hruškové Dvory, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'41.00"N, 15°37'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-10
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435627; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574660

6560a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U Polné
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'2.92"N, 15°42'37.07"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925-07
nálezcce: J. Diener
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 3562;
ID: 13356887

6560b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dobroutov (13 km VSV od Jihlavy), les Velký Ochoz, kolem lesní cesty (směr V–Z) uprostřed lesa, asi 3 km VJV obce, 1,5 km S
od obce Zhoř; kolem lesní cesty
nejbližší obec: Dobroutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'25.00"N, 15°46'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-13
nálezcce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373148

6560d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava: bahnitá louka u rybníka po pravé straně silnice 1 km východně od obce Nadějov. S. m. 550 m
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'19.00"N, 15°47'15.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
nálezcce: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462784; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574558

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mokrá louka severně cihelny u Jersína
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'17.05"N, 15°48'53.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1950-07-09
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441109;
ID: 13652106

6561a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bohdalov, komplex rybníků sádek a třecích rybníčků pod ryb. Záhumenní v jižní části obce; na dnech a ve stěnách letněných sádek a rybníčků a v okolních sekanych trávnicích
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°52'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-05
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Růžička
ID: 10189139

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 8420711

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 219. Chroustov: okolí lesní cesty 1,2 km ZSZ, 1,2 km VSV od S okraje obce, ca 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'9.70"N, 15°51'21.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 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: 8420540

6561b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530482

6561c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jersín; nekosené lano, nepatrně T1.5 W
souřadnice: 49°25'42.95"N, 15°50'35.37"E, ± 165m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okruhu cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12492507

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jersín; degradovaná a ruderalizovaná nivní louka
souřadnice: 49°25'11.13"N, 15°50'12.56"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okruhu cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12493523

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Meziříčko u Jihlavy; ostřicoviště, patrně celé dno dávno zaniklého rybníka
souřadnice: 49°25'14.19"N, 15°50'48.33"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okruhu cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12492596

6561d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*;
lokality: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: smrková monokultura V rybníka Ochoz; smrková monokultura
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'12.00"N, 15°58'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-09
náleze: Lenka Muchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 645801; collection no LM06/088; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574591

6562a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: j0045_241311_170_R2.2
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'15.16"N, 16°2'33.14"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0045: j0045. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4527241

6562b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia: Dol. Bobrová; na záp. břehu rybníka "Sekavec" [= rybník Kaňovec]
nejbližší obec: Dolní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'10.00"N, 16°7'9.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-24
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 477917; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574636

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia: Mirošov, na břehu rybníka "Velký rybník"
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'44.00"N, 16°8'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-17
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492699; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574641

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia: Bobrůvka, rašelinná louka u "Strakova rybníka" [= Domanka]
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'35.00"N, 16°6'16.00"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-23
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492886; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574645

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Zvol: louky u lesa Kozence
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'59.38"N, 16°9'49.21"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1904-08
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641181

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nové Město n. Mor.: břeh rybníka "Babky" u Moravce
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'6.93"N, 16°9'3.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-09-19
náleze: František Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 317208;
ID: 13663503

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Bobrůvka (Bez. Neustadtel)
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'59.42"N, 16°5'41.57"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27081/36;
ID: 13663136

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bei Bobrůvka (Bez. Neustadtel). Selten!
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'59.42"N, 16°5'41.57"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04007/29;
ID: 13663080

6562c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sklené nad Oslavou, rašelinná louka pod hrází rybníka Malý Podvesník, cca 500 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'24.00"N, 16°3'11.00"E
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-04
náleze: M. Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 18459;
ID: 13364107

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mrázkova louka u Skleného n. Osl. (u Křížanova)
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'38.00"N, 16°1'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 527901; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574557

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vysočina. Na břehu Sklenského rybníku u Sklenného
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'35.75"N, 16°3'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-17
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272531; herb. J. Saul;
ID: 13663189

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vysočina. Na břehu Sklenského rybníku dosti hojně
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'35.75"N, 16°3'24.80"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-17
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272532; herb. J. Saul;
ID: 13663190

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sklené u Křižanova: rašelinný okraj Vel. Sklenského rybníku
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'35.75"N, 16°3'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-31
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441056;
ID: 13662797

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dolní Bory
nejbližší obec: Bory-Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'41.72"N, 16°1'0.75"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03997/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663069

6562d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Pikárec, jz. břeh rybníka "Podvesný" [= Pikárecký r.]
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'40.00"N, 16°7'16.00"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-16
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492790; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574633

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Moravec, na břehu rybníka "Strážníček"
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'49.00"N, 16°8'35.00"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-15
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492690; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574637

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Pikárec, na jz. břehu rybníka "Kuchyň"
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'35.00"N, 16°8'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-16
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492687; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574642

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Bobrůvka, rašelinná louka pod Sklenským lesem jz. Bobrůvky
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.00"N, 16°5'6.00"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-22
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492888; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574646

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pikáretz
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'59.02"N, 16°7'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-29
náleze: Eduard Formánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640641

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vysočina: louka u rybníka "Kuchyň" u Pikárce
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'32.90"N, 16°7'59.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1952-07-03
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 086140; herb. J. Dvořák;
ID: 13663109

6563a

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Holub 1982-10-19: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: V údolí Bobrůvky u Mirošova k Blažkovu. S. m. 460 m
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°10'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1924-08
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 038546; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574621

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: D. Rožínka: na stinném místě v lese Rotkováku
nejbližší obec: Dolní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'32.21"N, 16°12'39.98"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907-08
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13641179

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Louka u Dol. 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: 13641015

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: M: Dol. Rožínka
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: 13641189

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Horní Rožínka
nejbližší obec: Horní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'57.49"N, 16°11'32.88"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03982/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663054

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Zvole
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.74"N, 16°10'38.24"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03992/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663057

6563b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Věchnov
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.60"N, 16°17'23.20"E, ± 1383m
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: 6376168

6563c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina. Meziboří [Strážek], vlhký okraj rybníka. Meziboří - obec nedaleko Křížanova. S. m. ca 450 m;
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'51.00"N, 16°13'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-03
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452491; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574522

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Meziboří [Strážek], bažinná louka na sv. okraji mezibořského rybníka
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'51.00"N, 16°13'5.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-28
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492796; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574635

6564b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Černovice (7 km SV Nedvědice): louka u rybníka v CHPV "Ploník" asi 600 m SV od obce
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°26'17.00"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-15
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531720; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574679

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Černovice (7 km SV Nedvědice): břeh rybníka na SV okraji od obce
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°25'48.00"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-24
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531725; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574680

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Černovice (7 km SV Nedvědice); louka u rybníka v CHPV "Ploník" asi 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°26'17.00"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-24
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531724; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574681

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Blansko, Černovice u Kunštátu: chráněné území "Ploník" cca 1 km VSV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'18.20"N, 16°26'28.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-23
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 613850;
ID: 13664741

6564c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Lomnice u Tišnova: In pratulo paludoso supra pag. Křeptov. S. m. 550 m
nejbližší obec: Křeptov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°22'25.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-23
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 410776; *Epilobium obscurum* separated as BRNU 635129 (J. Danihelka 2015-07-02); distr. phytogeogr. 67
Českomoravská vrchovina;
ID: 13574561

6564d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Lomnice u Tišnova - in pratulo paludoso N a pago Strhaře
nejbližší obec: Strhaře, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'31.00"N, 16°26'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-04
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 410875; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574562

6565b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Boskovický mokřad - Mladkov u Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'24.92"N, 16°38'10.50"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303034

6566b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Protivanov (distr. Prostějov), PR Skelná huť, degradovanější vlhká až zrašelinělá louka v S části PR asi 2,9 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'34.40"N, 16°47'54.83"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2014-07-27
nálezc: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362268

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Rašelinná louka nad Horním rybníkem u Suchého, 1,3 km JJV od obce Benešov
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'35.68"N, 16°46'2.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2005-09-14
nálezc: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362250

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Drahanská vrchovina, břeh lesního rybníčka 1 km S od osady Skelná Huť
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'50.00"N, 16°47'35.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2002-07-09
nálezc: J. Marková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364212

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Na bažinatých lukách u Žďárné
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko
souřadnice: 49°28'7.00"N, 16°45'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1927-08-12
nálezc: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 175467; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574514

6566c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sloup
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°24'53.49"N, 16°44'16.29"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1836-08
nálezc: J. Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04006/29;
ID: 13663079

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: ! ;
lokalita: Moravský kras: vlhká louka záp. obce Vavřinec
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko
souřadnice: 49°24'12.61"N, 16°42'40.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-19
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 298456;
ID: 13663716

6566d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113574

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113361

6567a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: ! ;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, velmi vlhká louka, asi 500 m S od SV části obce. S. m. ca
620 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'36.00"N, 16°50'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505850; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574712

6568a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bažiná louka v Braniskách [= PP Brániska] u Plumlova
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'52.00"N, 16°59'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1886-08-10
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195590; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13574670

6569a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hornomoravský úval, Prostějov, Hrdibořice. Obnažené zarůstající dno Velkého rybníka ("Raška")
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'4.34"N, 17°13'16.65"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1991-08-09
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 125395;
ID: 13664647

6570b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: HC Bažantnice, polesí Staměřice, 41 a
souřadnice: 49°27'42.00"N, 17°28'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 932058

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: HC Bažantnice, polesí Staměřice, 41 a
souřadnice: 49°27'48.00"N, 17°28'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 932082

6570c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, Dlouhá hora, cca 350 m S od hřbitova
souřadnice: 49°25'10.00"N, 17°22'20.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1996-08-19
náleze: J. Tkačíková
pramen: Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2623395

6570d

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Morava: Přerov: Lověšicka rezervace - "Padělky"
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'4.32"N, 17°26'52.36"E, ± 150m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1956-08-25
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441029;
ID: 13662848

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium parviflorum* & *E. palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Přerov: Lověšice: rezervace "Padělky": u Z okraje rybníčka
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'4.32"N, 17°26'52.36"E, ± 150m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1955-07-30
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441030; směsný sběr *Epilobium parviflorum* & *E. palustre*;
ID: 13662849

6571d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Morava: na mokré louce Na bařinách východ. Rychlova (Bystřicko p. H.), půda slatinná
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem-Rychlov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'40.04"N, 17°39'7.77"E, ± 700m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1943-07-31
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641051

6572b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kelč v zákopě na širokém
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'19.67"N, 17°49'29.76"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-07-23
náleze: F. Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 089766;
ID: 13607908

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bystřicko p. H.: na náplavu na břehu Juhyně u Všechovic, půda písčité, zřídka
nejbližší obec: Všechovice, okres Přerov
souřadnice: 49°27'20.47"N, 17°45'37.49"E, ± 800m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1944-10-07
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641052

6572d

původní jméno: orig.: -; M. Dančák 2005: *Epilobium palustre*; 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: 13357223

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'38.96"N, 17°49'6.84"E, ± 2000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1897
náleze: František Gogela
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13650512

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 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: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650511

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hostýnské vrchy: in paludosis prope Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'15.15"N, 17°48'50.93"E, ± 2000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1968-08-16
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441041;
ID: 13662785

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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 03956/29;
ID: 13663125

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podhr. Lhota, pastv. na sev. úpatí Hradu
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'56.35"N, 17°47'50.51"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1939-08-03
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667594

6573d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína, Mikulůvka, v mokřem sil. příkopu před obcí, pískovec, por.
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'59.57"N, 17°56'40.05"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-08-02
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641173

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína, Mikulůvka, v mokřem sil. příkopu před obcí, pískovec, porůznu
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'59.57"N, 17°56'40.05"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-08-02
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 073398;
ID: 13663083

6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in nemorosis
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'39.00"N, 18°5'10.00"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-09
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173121; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13574574

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rožnov: v močálech na Pasekách
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'0.52"N, 18°9'19.47"E, ± 1500m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1883-08-26
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641159

6574c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Bystřička - U Přehrady, 0,5 km ssv. od s. okraje přehrady, terénní sníženina
souřadnice: 49°25'42.00"N, 18°1'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-06
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: 2763502

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Louky pod Štípou
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1983-06-14
náleze: Hořanský
pramen: Neuschlová Š. Louka za Klenovem. Protokol o prověrce MCHÚ nebo návrhu.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6483905

6574d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vel. Bystřice, luč. močál v dol. sub Hážov. díly
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'29.29"N, 18°8'6.49"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1940-07-01
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667577

6575b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia - montes Moravskoslezské Beskydy, prope pagum Trojanovice-Pustevny, in clivo montis Tanečnice (1084),
fonslocus
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'23.37"N, 18°16'14.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-29
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 7641;
ID: 13360166

6575c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Hutisko-Solanec, okr. Vsetín, Poskla, 1 km S obce, mokřina s Droserou, S svah
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'8.65"N, 18°13'14.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-07-12
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 8136;
ID: 13357142

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vigantice, slat. loučka Kibutiska [nečit.]
nejbližší obec: Vigantice, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'35.28"N, 18°11'12.51"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1939-08-30
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667576

6575d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Bečva, podměčené a rašelinné louky v PP Kudlačena nad údolím potoka Dížená asi 3 km V od středu obce;
roztrošeně na rašelinných loukách
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.61"N, 18°19'34.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-08-17
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 19315;
ID: 13357112

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Prostřední Bečva, PR Pod Juráškou, 3 km SV obce, mokřina na louce
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'47.16"N, 18°16'15.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-24
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 12457;
ID: 13357117

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hor. Bečva, Kudlačena, studánka luční
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'50.88"N, 18°19'32.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1969-09-03
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 2001;
ID: 13357115

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Pramen potoka Kobylská Na Martiňáku asi 200 m západně od vrcholu. S. m. cca 700 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'55.00"N, 18°19'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-02
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459268; distr. phytogeogr. 99a. Radhoštské Beskydy;
ID: 13574705

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia. Mts. Beskydy: pag. Horní Bečva, loc. Kudlačena
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'53.38"N, 18°19'36.26"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1977-06-25
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 165212;
ID: 13607899

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Horní Bečva (distr. Vsetín), Pod Kudlačenou, mokřadní louka na severně exponovaném svahu 2,3 km V od kostela
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'53.00"N, 18°19'36.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-06-22
nálezc: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 752167; duplikát tamtéž;
ID: 13663341

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Radh. Besk.: Horní Bečva (VS), PR Kudlačena, 1 km SV kóty Šorštýn (780,9 m), rašelinná louka
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.34"N, 18°19'36.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-08-13
nálezc: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688874; herb. P. Lustyk no 3137;
ID: 13663302

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Moravia: Rožnov - Hor. Bečva, rašel. v údolí Kněhyně
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'41.94"N, 18°15'54.83"E, ± 1500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-07-01
nálezc: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 079114; herb. V. Pospíšil no 11710;
ID: 13663108

6576a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Úd. Velkého potoka, rašeliniště
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'28.05"N, 18°23'23.62"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1957-07-30
nálezc: Jindřich Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3109;
ID: 13357478

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Beskydy: Ostravice: údolí Velkého potoka pod Smrkem
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'28.25"N, 18°24'13.56"E, ± 1500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-08
nálezc: Josef Duda
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3108;
ID: 13357474

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora von Mähren. Torfmoor Hutti am Südabhänge des Smrk bei Friedland
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'56.00"N, 18°22'11.00"E, ± 1500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1881-07-26
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080645; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574604

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Beskydy. Ostravice: v údolí Velkého potoka pod Smrkem
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'23.61"N, 18°24'39.55"E, ± 2500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-08
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 012788; herb. J. Duda;
ID: 13607916

původní jméno: B. Raynoch: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podolanky u Čeladné (Žáp. Beskydy)
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'27.18"N, 18°21'23.22"E, ± 400m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-08-19
náleze: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 042252;
ID: 13664634

6576b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: St. Hamry, rašelinná louka u nádraží
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'17.98"N, 18°26'17.12"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954-07-10
náleze: Jindřich Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 3111;
ID: 13357480

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy: non procul a pago St. Hamry, ad vicum Lojkačanka, in prato udo ad 580 m s. m.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'50.17"N, 18°25'12.38"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1982-07-14
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 15551;
ID: 13360162

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, Gruň - Pod Gruň, návrh na CHPV, rašeliniště
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'10.49"N, 18°28'27.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-05
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14130;
ID: 13361848

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, Samčanka
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'6.74"N, 18°26'0.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-08-08
náleze: J. Duda
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 10802;
ID: 13361849

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Bílá, na břehu potoka Černé
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'21.00"N, 18°28'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954-07-30
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492019; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574643

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2017. *Epilobium palustre*;
lokalita: Staré Hamry, Slezsko
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'19.41"N, 18°26'39.20"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1927
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605825

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Staré Hamry, turf. in decl. sept.occid. montis Gruň
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'11.19"N, 18°28'30.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-18
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171817;
ID: 13607898

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Althammer in Schlesien (Ostrawitzathal)
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'19.41"N, 18°26'39.20"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1887-07-26
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640643

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Torfmoor Hutti am Südbhange des Smrk bei Friedland in Mähren
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'45.60"N, 18°25'42.06"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1884-07-26
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640642

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radh. Besk.: Staré Hamry (FM), při toku Velkého pot., 750 m ZSZ lokality Jankula, mokřad
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'17.91"N, 18°25'0.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-08-19
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 688889; herb. P. Lustyk no 3049;
ID: 13663290

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: St. Hamry, příkop za nádr.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'1.32"N, 18°25'38.71"E, ± 600m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667556

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostravice. Úd. Vel. ptka [= Velký potok]
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'35.73"N, 18°25'47.22"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-14
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667563

6576c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a. - Mor. Slez. Beskydy - Radhoštské Beskydy, distr. Vsetín, Horní Bečva: Vysoká (1024 m), prameniště na SZ svahu kopce, asi 500 m SZ od vrcholu
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'27.92"N, 18°21'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-07
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364163

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 99a. - Mor. Slez. Beskydy - Radhoštské Beskydy, distr. Frýdek-Místek, Bílá, Okrouhlice (743 m), mokřad v údolí 0,5 km SSV od vrcholu
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'50.89"N, 18°24'6.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-18
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364164

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Moravia septentr. in monte Kladnatá prope vicum Horní Bečva
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'10.06"N, 18°21'29.20"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606758

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Bílá, decl. montis Lučkov
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'40.34"N, 18°24'20.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1989-08-10
náleze: J. Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 509455;
ID: 13663507

6576d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Frýdek. Obec Ostravice-Bílá, luční příkopky, břehy potoka Bílé, bařiny luční i lesní, alluv. bahnitě náplavy, ve společ. E. obscurum
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'38.57"N, 18°27'31.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1943-08-15
náleze: F. Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641127

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Baraní v Beskydech
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'52.95"N, 18°29'44.78"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046843;
ID: 13664648

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Baraní u Ostravice, příkop silnice
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'52.50"N, 18°29'42.41"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13667560

6577a

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 8306690

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 443. Krásná: osada Bílí Kříž: rašelinná louka pod osadou Marejkovice 0,7 km JV vrcholu Súlov (kóta 903)
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263021

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 442. Krásná: osada Bílí Kříž: rašelinná louka pod hotelem Kysuca 0,5 km JJV kóty 943
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262983

6578a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Filůvka, CHKO Beskydy
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'46.13"N, 18°43'46.51"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2009-07-11
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6845683

6642b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Řídce v údolí Teplé Bystřice mezi kotou 727 m a novou smrčenskou silnicí
nejbližší obec: Česká Kubice-Dolní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'17.55"N, 12°48'6.82"E, ± 3000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-09-20
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641004

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Domažlice. Prameniště v mladém smrko-bukovém lese u chaty domažlické lesní správy jz. Čerchova, sz. Dlouhé Skály (965 m)
nejbližší obec: Česká Kubice-Dolní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'31.09"N, 12°46'3.04"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-09-20
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641049

6643a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Babylon, Wiesenkomplex am Südrand von Babylon (nahe dem Restaurant)
souřadnice: 49°23'41.00"N, 12°51'41.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843709

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Babylon, Ausgedehnter Wiesenkomplex am S-Rand derselben Gemeinde(nahe dem Restaurant)Všerubská vrch
souřadnice: 49°23'49.00"N, 12°51'39.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842968

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: p0196_212324_6_L1
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'28.26"N, 12°51'59.04"E, ± 75m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004
ID: 4145154

6643b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Příkopy ve vlhké louce pod lesem jv. Mlýnečku
nejbližší obec: Mrákov-Mlýneček, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'4.07"N, 12°57'37.88"E, ± 500m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1935-07-23
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641003

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Studánky - Bělohradský dvůr. Mokrý louka (?u Král. Dvora)
nejbližší obec: Všeruby, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'36.86"N, 12°59'2.68"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1927
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. L. Kresl;
ID: 13641105

6643c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Tůňka pod lesem jz. Plassendorfu [= Kubička] (Luster)
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'6.82"N, 12°52'44.05"E, ± 500m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1935-08-19
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641000

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Vlhké louky jyv. Horní Folmavy ("Malé Peklo")
nejbližší obec: Česká Kubice-Horní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'22.20"N, 12°51'44.57"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-08-19
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641002

6643d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Domažlice. Břehy rybníka všerubského
nejbližší obec: Všeruby, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'26.38"N, 12°59'26.82"E, ± 500m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1935-09-13
nálezce: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641071

6644b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Bažinaté louky a příkopy kolem tůňky vjv. Modlína a Loučima
nejbližší obec: Kdyně-Modlín, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'6.79"N, 13°6'31.66"E, ± 500m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1935-09-10
nálezce: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641128

6644c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce
nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy
nadmořská výška: 490-570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
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: 9900609

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pláně: zarůstající mokřady v nivě potoka u hájovny na východním okraji obce
nejbližší obec: Pláně
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
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: 9900338

6645b

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Klatovy: Luňáky
nejbližší obec: Novákovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'25.36"N, 13°14'56.42"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07
nálezce: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3841;
ID: 13364556

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Újezdec: 225
nejbližší obec: Mochtín-Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'28.08"N, 13°19'49.36"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-26
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 5593; Číslo lokality dle p. Čejky: 225;
ID: 13364519

6645c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /CZ 0326245/ Úhlava u Janovic: údolní niva mezi obcemi Úborsko, Dubová Lhota a Janovice nad Úhlavou na Klatovsku, (mozaika psárkových a pcháčových luk, porosty vysokých ostřic a mokřadnic vrbín), rozloha 73,51ha,
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°11'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.
projekt: FLDOK
ID: 8103770

6646a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /267/ Habartice: podmáčená cesta na V svahu kóty 629 na SPR Jelení vrch
nejbližší obec: Habartice, okres Liberec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9249296

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bystré bei Klatovy
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°23'55.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768757

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Westlich Kocourkov bei Klatovy
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768513

6646b

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 7952557

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.4. Bahnice (= pomístný název), cca 500m JZ od obce Nová Plánice u Klatov, jde o poměrně mělké údolí s mírně zrašeliněným porostem, blíž k V.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'5.00"N, 13°26'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-07-19
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950682

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.3. Bahnice (= pomístný název), cca 500m JZ od obce Nová Plánice u Klatov, jde o poměrně mělké údolí.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°26'21.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-07-19
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950663

6646c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /5/ Okolí obce Číhán: niva u smrkového lesa s příroz.meandruj.pramenem Bradavy včetně rašeliniště, S od obce Lukoviště
nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°24'11.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961166

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 95. Lukoviště u Číháně: louka při rybníčku u pramene Úslavy (Bradavy), 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Lukoviště u Číháně, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°24'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588998

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 96. Lukoviště: louka na SV okraji obce a louky parcel.č. 232, 238/5 a 238/9

nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'3.00"N, 13°24'38.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1989

pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.

projekt: FLDOK

ID: 9589004

6646d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky

nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2006-06-03

pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.

projekt: FLDOK

ID: 7961051

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 4. Zavlekov: polní cesta (místy podmáčená) od mlýna Bradlava do Zavlekova

nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'38.01"N, 13°28'45.09"E, ± 1000m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1992-06-20

pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8862830

6647a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: západní pobřeží rybníka U Mlýna u samoty Camberov

nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'7.60"N, 13°32'36.90"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2013-09-19

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10000246

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Sním.2. Žďárská draha: ca 1,5km ZJZ od obce Žďár

nejbližší obec: Žďár, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'22.00"N, 13°32'33.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2005-08-17

pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentiana bohemica*) a hořce hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - Calluna 11: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 7960074

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 138. Zborovy: louka 1 km JV od obce
nejbližší obec: Zborovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'40.00"N, 13°31'50.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1988
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589188

6647b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: rašelinná louka při JV břehu rybníka Buxín
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.40"N, 13°37'37.50"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-06-19
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000231

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 514. Olšany: rybník Buxín a přilehlé pozemky
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9232060

6647d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Hliněný Újezd – vlhká louka v klínu lesů 1,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.10"N, 13°37'26.60"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
nálezcce: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362348

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Horažďovicko - Hradešice - osada Smrkovec - rybník
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'14.39"N, 13°35'46.79"E, ± 400m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1963-09-06
nálezcce: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13364665

6648a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1a/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, JV břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°40'40.00"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: 8345361

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 526. Újezd u Chanovic: rybníček 1 km JZ obce (Z od Velkého rybníka)
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232484

6648b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: ad piscinam Velká Kuš prope vicum Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'40.31"N, 13°47'59.32"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-07-24
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606776

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in pascuis in parte occidentali piscinae Velká Kuš apud pagum Lnářský Málkov
nejbližší obec: Kadov-Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'47.50"N, 13°47'19.18"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-09-10
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641092

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in prato sub piscina Velká Lípa ad orientem a pago Lnářský Málkov
nejbližší obec: Kadov-Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'29.96"N, 13°47'34.79"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-09-10
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641093

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy jižní. Okolí Blatné. Mokřina na lukách mezi Záboří - Lažánky
nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'59.24"N, 13°49'44.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-14
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649781

6648c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis: ad vicum Babín prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Babín, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'53.28"N, 13°43'35.35"E, ± 600m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606817

6648d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Věžiště prope vicum Mečichov
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'48.29"N, 13°47'16.69"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1969-07-17
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606777

6649a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam ad orientem versus a vico Čekanice
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'29.95"N, 13°53'23.88"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606783

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U rybníka "Zděného" v Lažanech
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'50.26"N, 13°53'3.91"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641080

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Záklíč [= rybník] u Čekaníc
nejbližší obec: Blatná-Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'42.02"N, 13°52'45.88"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07
nálezc: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641079

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čekanice
nejbližší obec: Blatná-Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'28.60"N, 13°53'0.90"E, ± 700m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-08
nálezc: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641081

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U potoka v "Trchovech" u Čekaníc
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'1.34"N, 13°54'27.15"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07
nálezc: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641077

6649b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Blatensko, Strakonice; Velká Turná, ryb. Milava cca 1,5 km S obce; dno obnažené
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'14.44"N, 13°57'45.38"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-07-26
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4783;
ID: 13363444

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Blatensko, Strakonice; Velká Turná, ryb. Milava cca 1,5 km S obce; dno obnažené
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'14.44"N, 13°57'45.38"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-08-03
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4786; duplikát tamtéž, HOMP 4785;
ID: 13363446

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: ripis piscinae Milavý rybník, sept. a pago V. Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'9.05"N, 13°57'32.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1948-07-25
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277721;
ID: 13590288

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: ripis piscinae Milavý rybník, sept. a pago V. Turná, disperse
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'9.05"N, 13°57'32.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1948-07-25
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277712;
ID: 13590314

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Distr. Blatná: in silva Obora prope vicum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'57.22"N, 13°59'24.63"E, ± 800m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1971-07-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606779

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velká Turná - na sev. břehu rybníka Milavý, hojně, kvet., náplav (na spodu xx břidlice)
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'9.05"N, 13°57'32.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1942-08-28
náleze: V. Brožík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641055

6649c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad ripam denudatam orient. piscinae „Mnichovský rybník“ ad pagum Mnichov
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.20"N, 13°50'22.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-09-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362185

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad ripam occid. piscinae "Nový" situ septentr. a pago Chrástovice. Rare
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'43.60"N, 13°53'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-22
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449234

6649d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: velké tůně a bažiny na J úpatí návrší (kóta 508) S od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°55'46.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000236

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: les "Kukly" V od osady, mokřiny a tůňky
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.00"N, 13°58'52.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026650

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: zarostlé louky na břehu Brložského potoka V od samoty "Větrov" V od osady
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'23.40"N, 13°59'38.60"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026651

6650c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: in ripis piscinae Stašov, sept. a pago Dobevo, disperse, locis satis
copiose
nejbližší obec: Dobevo, okres Písek
souřadnice: 49°18'33.73"N, 14°2'21.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: J. Moravec; J. Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277707;
ID: 13590323

6652b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rataje - rybíček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'4.00"N, 14°26'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436095

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rataje - rybíček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436082

6652d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Radětice - lom u Smutné JV obce
nejbližší obec: Radětice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'2.53"N, 14°27'30.84"E, ± 700m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-09
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361662

6653c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in fossa humida secundum viam in peripheria vici Dubí ad ripam sinistram fl. Lužnice (contra vicum Dobronice u Bechyně)
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'19.03"N, 14°30'11.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-08-02
náleze: J. Havlíčková; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53215;
ID: 13360740

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bechyňská Smoleč - písčovitá v lese V obce, hojně
nejbližší obec: Bechyňská Smoleč, okres Tábor
souřadnice: 49°18'35.38"N, 14°33'34.05"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-08-21
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16477;
ID: 13361554

6653d

původní jméno: *Epilobium palustre*
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
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: 9828951

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 686.Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J od obce a jeho okolí, 475 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9842031

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vyhnanice: louky u hájovny a vypuštěný malý rybník pod hrází Vyhnanického rybníka.
datum: 1980-08-09
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657431

6654a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sezimovo Ústí (u Lužnice) - břeh rybníka S sídliště, roztroušeně
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
souřadnice: 49°23'31.15"N, 14°41'12.45"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-09-07
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15356;
ID: 13361561

6654c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Roudná - mokřina u okraje lesa v Z části obce, hojně
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor
souřadnice: 49°18'10.12"N, 14°42'41.29"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-08-28
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16869;
ID: 13361557

6654d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Okres Tábor, obec Košice: rybník u silnice u lesa S obce
nejbližší obec: Košice, okres Tábor
souřadnice: 49°20'11.47"N, 14°45'20.79"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-07-14
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361665

6655a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chrbonín. Louka u potoka k Vlčevsi
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'32.88"N, 14°52'56.15"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-10
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361655

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina - západní část, 2 km SV od obce Chrbonín, stinný břeh malého rybníčku ve smrkovém lese, více
rostlin při hrázi v travnatém porostu
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'2.99"N, 14°52'50.66"E, ± 800m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-29
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156769;
ID: 13607590

6655c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 800. Tříklasovice u Psárova: louka 1,6 km J až JJV od osady, 520 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844819

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: louka 1,6 km J až JJV osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8478045

6655d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 107. (6655d) Benešov: rybník Neviták Z od obce.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'17.00"N, 14°59'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
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: 8204694

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 105. (6655d) Benešov: lesní louka ca 1km SV od železniční zastávky Chvátkov.

nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°59'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-06

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: 8204653

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: c0246_233105_28_R2.2

nejbližší obec: Hojovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'6.79"N, 14°55'57.11"E, ± 9m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4405322

6656a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: j0202_233202_21_M1.7

nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'33.34"N, 15°4'23.95"E, ± 79m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4414282

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: j0202_233202_15_M1.7

nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'30.78"N, 15°4'48.29"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4414309

6656b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 123. (6656b) Božejov: rybník Střední Hrachoviště SSZ od obce.

nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°8'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-05

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: 8204982

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 121. (6656b) Božejov: při L. břehu Střítežského potoka SZ od obce.

nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°8'55.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-05

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: 8204935

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 134. (6656b) Knížata u Těmic: lesní rybník ca 700m JV od osady.

nejbližší obec: Knížata u Těmic, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°6'6.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-23

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: 8205137

6656c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 141A. (6656c) Benešov: louka při cestě ca 300m V od železniční zastávky Benešov nad Lípou.

nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'41.00"N, 15°0'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-06

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: 8205246

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: j0202_233202_154_M1.7

nejbližší obec: Babín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'52.75"N, 15°4'28.81"E, ± 53m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4414607

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: j0199_233206_104_T1.5

nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'46.69"N, 15°2'18.02"E, ± 60m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovačiková. j0199: j0199. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4417644

6656d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 151. (6656d) Pravíkov: rybník Nový SSV od obce.

nejbližší obec: Právníkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°6'25.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-23

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: 8205395

6657a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: o. Pelhřimov: Rynárec, u potoka Bělá pod železnici

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'31.88"N, 15°14'12.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-08-20

nálezce: Jiří Rybenský

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 58430;

ID: 13652780

6657b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Sázava (9 km JV od Pelhřimova): PR Čermákovy louky, u samoty Čermákovna, cca 950 m J od kaple v obci; rašelinné louky

nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°19'40.00"E

nadmořská výška: 680-690 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-07-13

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372982

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: o. Pelhřimov: Radňov, údolí JV obce pod samotou Rájov

nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'43.91"N, 15°16'50.71"E, ± 500m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-24

nálezce: Jiří Rybenský

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 58431;

ID: 13652781

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: PE: Sázava, 9 km VJV od Pelhřimova: rašelinné louky zv. "Čermákovy louky" v lesní enklávě, 1 km J obce

nejbližší obec: Nový Rychnov-Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°19'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-07-16

nálezce: Ivan Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 143549;

ID: 13664605

6657c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vlášence-Drbohlavy (10 km JJZ od Pelhřimova), PR V Mezence, na S okraji lesa Barborecký revír, 1,5 km JJV obce; rašelinná louka podél pravého břehu potoka
nejbližší obec: Vlášence-Drbohlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'8.00"N, 15°11'11.00"E
nadmořská výška: 614-618 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373111

6657d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pelhřimovsko: Rohovka, zbytek raš. louky v poli
nejbližší obec: Dobrá Voda-Rohovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'25.07"N, 15°16'13.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-03
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58426;
ID: 13652778

6658a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Jihlava: Milíčov, rašelinná louka nad rybníkem Sviták 1 km VSV obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.93"N, 15°24'19.89"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357336

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hojkov (12 km Z od Jihlavy), NPP Hojkovské rašeliniště, 500 m J obce; prameniště rašeliniště
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373026

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Milíčov (14 km Z od Jihlavy), na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV obce; malé rašeliniště a rašelinná louka
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'20.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373136

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hojkov (12 km Z od Jihlavy), NPP Hojkovské rašeliniště, 500 m J obce; pramenišní rašeliniště kolem potůčku
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373134

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hojkov (12 km Z od Jihlavy), NPP Hojkovské rašeliniště, 500 m J obce; pramenišní rašeliniště kolem potůčku
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373135

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1989: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlavsko, rašeliniště Hojkov
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°24'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-09-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528364; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574556

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Miličov, 14 km Z od Jihlavy; louky na pravém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 500-1000 m V od obce; mokřadní a rašelinné louky. Zem. souř.: 492340-492350 N & 152350-152425 E
nejbližší obec: Miličov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'45.00"N, 15°24'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-27
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 144642;
ID: 13664598

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Hojkov, 13 km Z od Jihlavy; NPR "Hojkovské rašeliniště" v širokém údolí potoka, 500 m J obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-21
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143562;
ID: 13664613

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hojkov, 12 km Z od Jihlavy; prameniště rašeliniště kolem potůčku, 500 m J od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106135;
ID: 13664623

6658b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kostelec (8 km ZJZ od Jihlavy), mezi pravým břehem Jihlavy a podnikem Masný průmysl, 500 m JJZ obce; slatiná louka
nejbližší obec: Kostelec u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-31
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373031

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dolní Cerekev (11 km JZ od Jihlavy), uvnitř lesa Sítiny, 2 km S obce; prameniště louky
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°26'50.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372993

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hubenov (9 km Z od Jihlavy), na levém (severním) břehu Hubenovské přehrady, asi 500 m od hráze; rašelinná louka pod
lesem
nejbližší obec: Rounek, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'40.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373123

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jihlava: Hubenov, 8 km Z od Jihlavy, rašelinná louka na levém břehu Hubenovské přehrady, 500 m od hráze
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.44"N, 15°29'7.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441062;
ID: 13662802

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Kostelec, 8 km ZJZ od Jihlavy: slatinná louka mezi pravým břehem Jihlavy a masnou, 500 m JJZ obce
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'25.41"N, 15°29'12.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143555;
ID: 13664640

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Dolní Cerekev, 11 km JZ od Jihlavy: prameništění louky v lese Sítiny, 2 km S obce
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°26'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143550;
ID: 13664602

6658c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rohozná (15 km ZJZ od Jihlavy), při S břehu Dolního rybníka, 2 km JZ obce; malé rašeliniště
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'30.00"N, 15°22'10.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373035

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: bažina v pastvině asi 2,2 km S od kostela v obci. S. m. 550 m. 491955 s. š., 152329 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'55.00"N, 15°23'29.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-28
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651505; P. Filippov no 4448; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574535

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okres Třešť, Švábov, bažinatá louka severně trati do Horní Cerekev
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'59.81"N, 15°21'21.31"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-19
náleze: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606153

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Rohozná, 15 km ZJZ od Jihlavy: malé rašeliniště při S břehu Dolního rybníka, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.09"N, 15°22'55.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143558;
ID: 13664610

6658d

původní jméno: orig.: *Epilobium ×fossicola* (= *E. ciliatum* × *E. palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Třešť: při J litorálu rybníka, 1,6 km S od středu města, cca 1,9 km J od středu obce Jezdovice; močál při J litorálu rybníka
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'20.00"N, 15°29'8.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-02
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: N49°18'19.8" E 15°29'08.2";
ID: 13373072

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Buková (3 km SZ od Třeště), u rybníka Broum, 1250 m SSV obce; pobřežní porosty s rašelinnou loukou
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°27'8.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373023

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Buková (3 km SZ od Třeště), mezi Z břehem J cípu Zákotského rybníka a pravým břehem Bukovského potoka, 1 km VSV
obce; rašeliniště a rašelinná louka
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°27'33.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373024

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Batelov (7 km ZSZ od Třeště), les Křesovec na SZ exp. svahu, 3 km VSV obce; prameništění místy rašelinná lesní louka
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°26'10.00"E
nadmořská výška: 545-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373025

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jezdovice (3,5 km S od Třeště), PP Jezdovické rašeliniště, při V okraji lesa na konci mělkého údolí, 1,5 km Z obce; rašeliniště
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 575-579 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-25
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372987

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Salavice (10 km JZ od Jihlavy), proti želez. zastávce při Z okraji silnice do Třeště; rašelinná loučka
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'48.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373121

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jezdovice (3,5 km S od Třeště), PP Jezdovické rašeliniště, při V okraji lesa na konci mělkého údolí, 1,5 km Z obce; rašeliniště
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 575-579 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373124

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; I. Růžička 1973-02-12: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Salavice (10 km JZ od Jihlavy): asi 1400 m Z od železniční zastávky v obci; meliorační strouha v rašelinné louce
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°27'50.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-25
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373098

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: mokrá louka na vých. straně Silničního rybníka asi 1,5 km jižně od Kostelce. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°29'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-03
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478431; *Epilobium adenocaulon* x *E. palustre* separated as BRNU 635169 (J. Danihelka 2015); 2 sheets (see BRNU 478447); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574595

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: vých. okraj Silničního rybníka asi 1,5 km jižně od Kostelce, mokřina u cesty. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°29'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-03
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478412; 3 plants separated from BRNU 478413 (*Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574596

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, rašelinná louka u lesa asi 1,5 km Z od obce. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°27'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-19
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478285; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574597

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, rašelinná loučka u lesa asi 1,5 km západně od obce. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°27'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-14
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 475767; duplum at MJ; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574598

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: severně od města Třešť, při potůčku na západním okraji Mistrovského rybníka. S. m. ca 543 m
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'32.00"N, 15°28'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 543 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-14
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 475520; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574599

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jezdovice JZ od Jihlavy, zarůstající loučka při cestě od Dolní Cerekve cca 2,1 km ZJZ(/Z) od železniční zastávky Salavice
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'33.00"N, 15°27'21.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: M. Ducháček; J. Lepš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 4175; PR 679321;
ID: 13576451

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina JZ nedaleko Jihlavy, 2 km Z od obce Jezdovice, rašelinná ostřicová louka při JZ břehu rybníka
Broum, větší počet rostlin v porostu
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'7.89"N, 15°27'8.53"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-31
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156767; 2 položky; pod 500 m n. m.;
ID: 13607589

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jezdovice, 3 km S od Třeště: rašeliniště při V okraji lesa na konci mělkého údolí 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'31.86"N, 15°28'42.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441054; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13662794

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Salavice, 4 km S od Třeště: rašelinná loučka proti zastávce ČSD při Z okraji státní silnice do Třeště
nejbližší obec: Třešť-Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'49.89"N, 15°29'11.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440834;
ID: 13663565

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Buková, 3 km SZ od Třeště: pobřežní porosty rybníka Broum, 1250 m SSV obce
nejbližší obec: Třešť-Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'7.04"N, 15°27'15.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143560;
ID: 13664611

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: JI: Batelov, 7 km ZSZ od Třeště: prameniště a rašelinná lesní louka v lese Křesovec na SZ svahu, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°26'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143561;
ID: 13664612

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: JI: Jezdovice, 3,5 km S od Třeště: CHPV "Jezdovické rašeliniště" při V okraji lesa, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'31.86"N, 15°28'42.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143548;
ID: 13664601

6659a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 315. Hosov: soustava tří rybníčků u ZJZ okraje obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°32'4.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8423252

lokality: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
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: 10115945

lokality: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116677

6659c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Třešť, lesní rybník Zimostráz v polesí Zadní Pouště, 5,5 km VSV od města; porosty kolem břehu rybníka Zimostráz
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'20.00"N, 15°33'0.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373032

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Vílanec (7 km J od Jihlavy), PR 'Vilanecké rašeliniště' na pravém břehu potoka nad rybníčkem Nový při SV okraji lesa, 2 km SZS obce; rašeliniště
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°32'50.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373126

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Vílanec (7 km J od Jihlavy), PR 'Vilanecké rašeliniště' na pravém břehu potoka nad rybníčkem Nový při SV okraji lesa, 2 km SZS obce; rašeliniště
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°32'50.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373128

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Loučky (8 km JJZ od Jihlavy), PR Rašeliniště Loučky, v údolí potoka pod lesem, 2 km Z obce; rašeliniště
nejbližší obec: Loučky u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.00"N, 15°31'60.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373129

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vílanec (7 km J od Jihlavy), mezi rybníčkem Nový a rašeliništěm při SV okraji lesa, 2 km ZSZ obce; mokrá olšina kolem potoka
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°33'0.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373131

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Třešť, pobřežní porosty lesního rybníka Zimostráz v polesí Zadní Poušť, 5,5 km VSV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'23.88"N, 15°33'3.55"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-03
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143556;
ID: 13664609

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Loučky, 8 km JJZ od Jihlavy: rašeliniště v údolí potoka pod lesem, 2 km Z od obce
nejbližší obec: Vílanec-Loučky, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'27.27"N, 15°31'58.23"E, ± 400m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-22
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106132;
ID: 13664625

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vílanec, 7 km J od Jihlavy: v mokré olšině mezi rašeliništěm a rybníčkem "Nový" při SV okraji lesa, 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'23.22"N, 15°33'4.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-30
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106133;
ID: 13664632

6659d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Cerekvička (7 km J od Jihlavy), v údolí potoka na S straně Sokoličského lesa, 1250 m J obce, parc. č. 1138/1; bahnitě zčásti
zrašelinělé dno bývalého malého rybníčku
nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-21
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373153

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Cerekvička, 7 km J od Jihlavy; zrašelinělé dno bývalého malého rybníčku v údolí potoka na S straně Sokolíčského lesa, 1250 m J od obce
nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'21.09"N, 15°35'31.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-26
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171083;
ID: 13607900

6660a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240010
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'1.67"N, 15°43'15.74"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409681

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240043
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'58.86"N, 15°43'49.22"E, ± 95m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410065

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Bítovčice_3240401
nejbližší obec: Horní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'31.75"N, 15°44'7.33"E, ± 56m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-11
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5414893

6660b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vržanov_3240338
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'16.52"N, 15°45'8.42"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413800

6660d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Svatoslav - Zátíší, louky
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'52.60"N, 15°49'22.03"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1945-07-28
náleze: J. Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 10364;
ID: 13357183

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Morava: Kouty u Třebíče, údolíčko u potůčku 1500 m v obce
nejbližší obec: Kouty, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'52.45"N, 15°48'51.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-11
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278175; směsný sběr *Epilobium montanum* & *E. palustre*;
ID: 13663155

6661a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°23'51.59"N, 15°50'11.22"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-17
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10709816

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°23'49.25"N, 15°50'34.96"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10757257

6661b

původní jméno: Smejkal: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Závist (5 km SZ Velk. Meziříčí): olšiny ca 1 km Z obce. S. m. 535 m
nejbližší obec: Závist u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'39.00"N, 15°57'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-30
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541574; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574630

6661c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: 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: 8818247

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Hroznatín, mokrá louka u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'0.57"N, 15°54'28.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: Jan Lepš; Tomáš Tichý
pramen: Vít Grulich. Floristický kurz České botanické společnosti. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7270687

6661d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: na břehu rybníčka jižně za vesnicí Oslavička. S. m. cca 510 m
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'42.00"N, 15°58'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-20
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458832; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574631

6662a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Vel. Meziříčí, p. Mostišť, ad piscinam. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí-Mostiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'35.00"N, 16°0'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1939-07-24
náleze: G. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 302128; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574678

6662b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Českomoravská vrchovina; Kadolec; vlhká louka vklíněná do smrkového lesa 1200 m VSV od kaple
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'54.67"N, 16°9'31.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-19
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364211

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, Českomoravská vrchovina. Distr. Žďár nad Sáz., vých. okraj rybníka Ořečovským rybník. S. m. ca 560 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'12.00"N, 16°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-09-25
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 496576; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574516

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Ořechov (nedaleko Křižanova), roztroušeně na vlhkých loukách při rybnících
severně od nádraží. S. m. 550 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'8.00"N, 16°7'41.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-27
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452468; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574518

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Vel. Meziříčí: Zmotánek záp. od Ořechova. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'2.00"N, 16°7'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-17
náleze: J. Mlejnková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 407739; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574590

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Brno-venkov, Ořečovské rybníky, žel. trať za Tišnovem
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'3.94"N, 16°7'37.43"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-25
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606016

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *longifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Mähren: Sümpftiefen, moosige, quellige Plätze; gemein um die ... [nečit.] Teiche b. Křižanau; pol. Bez. Gr. Meseritsch
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'31.18"N, 16°6'43.09"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-08-01
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024884; herb. Teuber;
ID: 13663106

6662d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Ořechov u Křižanova, rybník jižně nádraží
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'56.95"N, 16°8'10.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-08-30
nálezce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278185;
ID: 13663192

6663c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Osová Bítýška: mokrá louka na okraji nivy potoka Bítýška, v údolí cca 1,1 km JJV kostela [svatého Jakuba] v obci, roztroušeně
nejbližší obec: Osová Bítýška, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'54.00"N, 16°10'24.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-19
nálezce: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 49676; herb. R. Řepka no 19455;
ID: 13550431

6665c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Kuřim - mokrá louka na "Bělčích"
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'48.00"N, 16°33'11.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1947-08-28
nálezce: J. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 573188; ex herb. J. Bič; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574526

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kuřim - Bělč
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'51.33"N, 16°33'9.82"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-08
nálezce: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 087599;
ID: 13607913

6665d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SZ okolí Brna. Lesní loučka zv. "Maslařova" při lesní silnici mezi "Lavkami" pod Babím lomem a hájenkou "Výrazy" u Svinošic
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'6.90"N, 16°34'54.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-08-31
nálezce: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272527; herb. J. Saul;
ID: 13663185

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SZ okolí Brna. Lesní loučka zv. "Maslařova" při lesní silnici mezi hájenkou "Výrazy" u Svinošic a "Lavkami" pod Babím lomem u Lelekovic
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'6.90"N, 16°34'54.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-08-31
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272528; herb. J. Saul;
ID: 13663186

6666b

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: MK: při okraji lesní silnice východně obce Ostrov
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'56.46"N, 16°46'33.03"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1979-06-20
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440890;
ID: 13662763

6666c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Josefsthäl bei Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'29.00"N, 16°40'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1888-07-25
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 376361; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 70 Moravský kras;
ID: 13574559

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *glandulosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Waldtümpel zwischen Kiritein und Jedownitz
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'8.32"N, 16°44'37.98"E, ± 1500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1904-07-19
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024887; herb. Teuber;
ID: 13663103

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *monticola*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Kiritein bei Brünn: Sümpftiefen gegen Jedownitz
nejbližší obec: Jedownice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'41.98"N, 16°44'20.83"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1898-08-08
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024885; herb. Teuber;
ID: 13663105

6666d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jedowitz, gegen Ratschitz
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'55.00"N, 16°46'38.00"E, ± 1500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1867-08-25
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 066158; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13574690

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Teich bei Jedowitz (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'7.89"N, 16°45'32.07"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1908-09
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27086/36;
ID: 13663121

6667c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov: in pratis humidis in convalle "Cupík" ad Rychtářov
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'35.31"N, 16°53'38.43"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1951-08-05
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441046;
ID: 13662787

6667d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov: vlhké louky v údolí řeky Hané u obce Opatovice
nejbližší obec: Vyškov-Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'22.47"N, 16°56'37.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1944-08-27
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13641188

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov: in pratis humidis prope pagum Opatovice
nejbližší obec: Vyškov-Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'8.33"N, 16°57'8.30"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1944-08-27
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441042;
ID: 13662784

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Dědic - Hrádku
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'40.00"N, 16°58'2.00"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1913-08
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441044;
ID: 13662782

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Morava - Vyškov; louky v údolí Malé Hané, bažinná část pod lesem Lhotkami nad hájenkou - hojná
nejbližší obec: Pařezovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'50.84"N, 16°55'5.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1944-08-27
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 133552;
ID: 13664657

6670a

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1986-02-28: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměříž. U chropyňského rybníka, aluviální hlinitá půda. Na vlhkých rašelinných místech
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'18.95"N, 17°22'22.67"E, ± 600m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-08-02
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640630

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na obnaženém břehu Chropyňského rybníku, roztr.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.03"N, 17°21'59.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-10-13
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441035;
ID: 13662855

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chropyň, břeh rybn.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.03"N, 17°21'59.65"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1945-08-08
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663794

6670c

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; M. Smejkal 1993: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Haná, Kojetín, o. Přerov, příkopy u lužního lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'48.66"N, 17°20'34.92"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-09-12
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 102290;
ID: 13664622

6670d

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hulín, močál u nádr.
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'6.36"N, 17°28'28.04"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1945-08-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663756

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Magnocaricetum u nádr.
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'6.36"N, 17°28'28.04"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1945-08-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663759

6672a

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V pramenisku na úbočí Skalného (Hostýnské kopce), půda hlinitopísčítá (pískovec)
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.56"N, 17°42'16.49"E, ± 1500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1939-07-09
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641050

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hostýnské vrchy - Hostýn, již. úbočí, při cestě na Bukovinu
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'19.84"N, 17°42'6.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-16
náleze: Zbyněk Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 124214;
ID: 13664636

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Hostýnské vrchy - Skalný, vých. vrcholu "Jelení louky", mokřina pod pastvinou
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'49.85"N, 17°42'38.52"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-07-10
náleze: Zbyněk Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121033;
ID: 13664646

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Res. "Na Jančích" u Chvalčova, SW svah luční pod cestou dolní část ...[nečit.] paleogen., flyš. pásmo
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'39.65"N, 17°44'16.82"E, ± 200m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1955-10-21
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667588

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Chvalčov, úd. Bystřička
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'26.71"N, 17°42'35.20"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-05
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667590

6672b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica, okr. Kroměříž. Host. vrchy: Rajnochovice - Rosošné, na rašelinném mokřadu. S. m. 450 m
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'54.00"N, 17°48'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1999-08-03
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 568413; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13574608

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Hostýnské vrchy: v mokřadu u lesa, dolina Juhyně, Košovy - Uhliska, roztr.
nejbližší obec: Rajnochovice-Košovy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'26.37"N, 17°48'57.08"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1968-08-14
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606154

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: JV Morava, Hostýnské vrchy, nedaleko JV od chaty "Na Tesáku", při lesní turisticky značené cestě, lesní světlina, slunná, zde vtoušeně v porostu *Scirpus silvaticus*
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'48.89"N, 17°46'49.53"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-09-05
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156771; nad 600 m n. m.;
ID: 13607592

6672c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Ondřejevsko, seč. buč. na tem.
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín
souřadnice: 49°19'27.07"N, 17°42'47.10"E, ± 1000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1927-07-26
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667582

6672d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: JV Morava (Hostýnské vrchy), 1 km JJZ od obce Vlčková, u smrk. lesa s duby na okraji, skupina rostlin uprostřed mokřiny
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'4.22"N, 17°46'3.56"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-08-08
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156770; pod 500 m n. m.;
ID: 13607591

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava východní, Vlčková, bažinná louka u hájovny, humus, hojně
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'55.42"N, 17°45'50.01"E, ± 1500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08-13
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650508

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava východní, Vlčková, bažinná louka u hájovny, humus, hojně
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'55.42"N, 17°45'50.01"E, ± 1500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08-13
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441059;
ID: 13662799

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava východní, Vlčková, bažinná louka u hájovny, humus, hojně
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'55.42"N, 17°45'50.01"E, ± 1500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08-13
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 065265;
ID: 13663047

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Slat. louky na dně údolí nad Vlčkovou (záp. sub ...) [nečit.]
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'40.99"N, 17°45'16.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: 1950-08-#3;
ID: 13667581

6673a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sezv. Vsetína. Kateřinice, příkop na svahu sev. školy, pískovec, d. hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'58.12"N, 17°53'11.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-08-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641124

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Moravia, distr. Vsetín: montes Vsatské hory locis humidis apud rivulum in silva pedem septentr. montis Dubcová supra vic.
Kateřinice, s. humoso et. gneissnato
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'24.32"N, 17°52'12.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 12613;
ID: 13641090

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sev. Vsetína, Kateřinice, vých. svah vrchu Dubcová, pískovec, při stružce
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'3.13"N, 17°52'27.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-08-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641175

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína. Kateřinice, příkop na svahu sev. školy, pískovec, d. hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'58.12"N, 17°53'11.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-08-19
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 073399;
ID: 13663084

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sevz. Vsetína. Kateřinice, vých. svah vrchu Dubcová, pískovec, při stružce
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'3.13"N, 17°52'27.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-08-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 073397;
ID: 13663088

6673b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1996: !;
lokalita: Hostýnské vrchy, Ratiboř, údolí Kobelné, kosený luční mořad v osadě "U Vaculíků" [v lese cca 1 km S od kóty Drastihlava (695 m)]
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'14.23"N, 17°55'27.53"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-08-08
náleze: Jana Novosadová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 10430;
ID: 13357114

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *fontanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsetín - Ratiboř, pískovec, na Škrlovej bařině d. hoj.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'3.06"N, 17°54'53.98"E, ± 1500m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1944-07-29
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 3013;
ID: 13640631

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsetín - Ratiboř, pískovec, na Škrlovej bařině d. hoj.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'3.06"N, 17°54'53.98"E, ± 1500m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1944-07-29
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no 3014;
ID: 13641038

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *fontanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Vsetín - Ratiboř, pískovec, na Škrlovej bařině d. hoj.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'3.06"N, 17°54'53.98"E, ± 1500m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1944-07-29
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 074300; herb. V. Pospíšil no 3013;
ID: 13663085

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jablunka (Na močálech)
nejbližší obec: Jablunka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'56.06"N, 17°56'59.27"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1901-08-08
náleze: Julius Macháček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 079109;
ID: 13663110

6673c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: 81. Host. vrchy - Hošťálková, mokřad údolí potoka na S úpatí Vysokého Grúně ca 1,5 km J obce
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'21.65"N, 17°52'5.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364166

6673d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Vsetín; u struh v "Poschlé"
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'36.61"N, 17°57'8.82"E, ± 400m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1883-08-21
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641158

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Vsetín na Moravě, ve vlhké půdě
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'46.30"N, 17°59'37.54"E, ± 3000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1885-06
náleze: Jan Bubela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 671340; herb. J. Bubela no 1763;
ID: 13663322

6674a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: louka s prameništi ca 0,3 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,7 km JV od osady Kotrlé
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'55.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
nálezce: Petr Lepší
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: 8766237

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Růždka - Na loučkách (Roveň), pás mokřadní vegetace u potoka, u lesa
souřadnice: 49°22'30.00"N, 18°0'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-06-20
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: 2764188

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malá Bystřice; koseno
souřadnice: 49°23'49.39"N, 18°3'46.69"E, ± 57m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2014-07-22
nálezce: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12473502

6674b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Valaš. Bystřice, Tísňavy, mokřina u potoka
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'22.62"N, 18°8'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-07-25
nálezce: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 2000;
ID: 13357116

6674c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Jasenice - Rubisko, 0,5 km jv. od hlavní silnice, údolní niva
souřadnice: 49°20'0.00"N, 18°2'23.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-06-19
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: 2760689

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Horní Jasénka - Ježůvka, 1,5 km v. od kostela
souřadnice: 49°20'56.00"N, 18°0'37.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-06-21
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: 2761017

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Hovězí - Hovízky, osada Potoky, 0,5km ssv. od zastávky, nekoseno
souřadnice: 49°19'32.00"N, 18°4'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1999-07-14
náleze: M. Popelářová
projekt: ČNFD
ID: 2764941

6674d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: t0015be_254108_562_M1.5
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'52.97"N, 18°8'29.62"E, ± 10m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-08
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0015be: t0015be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4766961

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Halenkov; část svahového prameniště v prudkém svahu, pastva ovcí
souřadnice: 49°20'56.50"N, 18°6'15.67"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-07-22
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.1
ID: 12674410

6675a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Hrubá Brodská, 2 km od rozcestí Brodská, kosená louka
souřadnice: 49°21'56.00"N, 18°10'33.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1999-06-24
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: 2763972

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov, 2 km od rozcestí brodská, údolní niva, slatinná louka
souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1997-08
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: 2765574

6675b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čarták, sjezdovka na severovýchodním svahu pod vrcholem Soláň, od vrcholu sjezdovky (louky a okraje lesa) až po vodní nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'40.00"N, 18°15'6.00"E
nadmořská výška: 710-850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
nálezce: Petr Lepší
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: 8765994

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Miloňov, 1 km s. od rozcestí V.Karlovice - Miloňov
souřadnice: 49°22'24.00"N, 18°18'29.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-07-04
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: 2761757

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Velké Karlovice, 119Aa8, Miloňová
souřadnice: 49°23'9.00"N, 18°19'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1962-10-22
nálezce: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182304

6675c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pag. Halenkov. Halenkov, Břežítá u cesty na vlhčině
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'32.00"N, 18°10'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-07-16
nálezce: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 295394; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574624

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Javorníky. Nový Hrozenkov: Vranča, na vlhčině u cesty
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'18.00"N, 18°12'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
nálezce: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229127; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574628

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsatské Javorníky: pod Malým Javorníkem
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'16.44"N, 18°12'25.08"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441050;
ID: 13662791

6675d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: bažina pod kotou 1019 m [= Malý Javorník]
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'28.31"N, 18°17'43.89"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 096723; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574687

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: Javorník n. Minaříkem 1017 m bažina
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'28.31"N, 18°17'43.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 1017 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 096722; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574688

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morav. Karpaty. Velké Karlovice. Pastva na Javornících kóta 1019 [= Malý Javorník, 1019,2 m] na vlhčině
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'50.77"N, 18°17'16.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 1019 m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214988; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574627

6676a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Vsetín - Karlovice, pramen Bečvy
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'45.53"N, 18°24'9.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-08-09
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 079113; herb. V. Pospíšil no 6143;
ID: 13663107

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Vsetín - Karlovice, pramen Bečvy
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'45.13"N, 18°24'9.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-09-09
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046845;
ID: 13664653

6676b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /17/ bahňatá louka u Bumbálky na Beskydě nad cestou do Bílé
nejbližší obec: Bumbálka
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717951

6676c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsatské Javorníky: pod Lemešnou, Podťaté
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'51.83"N, 18°23'10.93"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-07
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441052;
ID: 13662792

6744a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'35.83"N, 13°3'30.25"E, ± 39m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-07
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10924361

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'40.25"N, 13°3'36.01"E, ± 29m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-07
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10924418

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'41.72"N, 13°3'39.51"E, ± 34m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-07
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10924537

6744b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Südwestlich von Milence bei Nýrsko
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°9'0.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768602

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: p0023_214207_51_T1.5
nejbližší obec: Uhlíště, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'24.50"N, 13°5'46.14"E, ± 110m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4151871

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Zadní Chalupy
souřadnice: 49°15'6.16"N, 13°5'21.73"E, ± 19m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10771863

6744c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°14'51.42"N, 13°4'49.91"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10931824

6744d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: okr. Klatovy, Královský hvozd: Šumava, Hamry. Ostrý potok 2,3-1,9 km VSV od koty Ostrý (kota 1005), lesní porost
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.04"N, 13°8'24.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 680-725 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-07-31
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364576

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plánický hřeben 34: Gúbrův Dvorec: les Z obce
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'44.08"N, 13°7'47.42"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991-07-30
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364613

6745b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre* & *Epilobium roseum*;
lokalita: Úloh u Klatov - příkop cesty do Rajska u žel. přechodu
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'10.59"N, 13°19'48.84"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1962-07-03
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *Epilobium roseum*;
ID: 13364671

6745c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 1. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, lem cesty do lesa (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°13'37.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - *Erica* 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9393592

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 2. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, lem cesty více ovlivněný vegetací trvalého travního porostu, využívaného jako pastvina (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'44.00"N, 13°13'20.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - *Erica* 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9393645

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 3. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, březový hájek u cesty (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'42.00"N, 13°13'38.00"E

nadmořská výška: 720-800 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995

pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. -

Erica 5: 45-50.

projekt: FLDOK

ID: 9393679

6745d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady

nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392506

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: LHC Železná Ruda

souřadnice: 49°12'47.00"N, 13°19'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1973-09-24

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=260002

ID: 556315

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: Javorná na Šumavě_3940003

nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'17.94"N, 13°15'2.59"E, ± 15m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2008-09-11

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5565690

6746c

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokalita: 47. Keply: zrašelinělá louka mezi dvěma březovými háji 1,3 km SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°20'24.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9391614

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 48. Střední Svinná: mokřadní louka nad P břehem Ostružné, ca 980 m JV od samot

nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'44.00"N, 13°20'8.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9391655

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 42. Keply: maloplošný porost *Caricetum rostratae* na P břehu Ostružné, ca 800 m SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'37.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9390839

6746d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: /Sk et Sf/ 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: 1964

nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9583072

6747b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Horažďovicko - Rabí, rybník v lukách u Bojanovic

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'23.51"N, 13°37'39.23"E, ± 200m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1963-08-10

nálezce: J. Vaněček

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 archy;

ID: 13364679

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Bohemia meridionalis: In aluvio fluminis Otava, inter vicus Rabí et Žichovice, procul oppidum Sušice

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'23.95"N, 13°37'14.82"E, ± 300m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1951-08-18

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 319/2136; 2 položky;

ID: 13555588

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Horažďovicko. Hejná, "Loučky" - lesní bažinné louky jz. od obce. Porůznu
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'10.20"N, 13°39'28.75"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1944-07-07
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 550507;
ID: 13589929

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Horažďovice: pratis humidis apud piscinam prope pag. Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'7.36"N, 13°38'16.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1944-07-08
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641091

6747c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Sušicko-horažďovické vápence - Pastviště u Fínů
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'38.20"N, 13°34'19.05"E, ± 150m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1995-07-19
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 707215;
ID: 13226293

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sušice - tůň u nádraží (již. Čechy)
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'48.52"N, 13°32'33.61"E, ± 200m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1962-08-05
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6026;
ID: 13360758

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia occidentalis: Volyňské Předšumaví: Albrechtice CHÚ Pastviště u Fínů
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.86"N, 13°34'18.69"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-07-22
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364829

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sušicko: přítoková část rybníka Divišov
nejbližší obec: Sušice-Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'29.59"N, 13°30'59.63"E, ± 100m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-03
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13614;
ID: 13652804

6747d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdeckého potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8491156

6748b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: mokřiny na lesní cestě na J svahu Kůstrého vrchu (kóta 584) JZ od obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000240

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: bažinatá louka pod hrází Kozlovského rybníka 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'4.90"N, 13°45'30.20"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 10000232

6749a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Droužetice – louky při potůčku západně od Dolejšího řepického rybníka 1 km JV od obce, vápenec, vzácně
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'52.80"N, 13°54'27.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-07-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362186

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad ripam sept.-occid. piscinae "Horní řepický rybník" 1,2 km situ merid.-orient. a vico Černíkov, solo calcareo
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'47.20"N, 13°54'36.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-07-16
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449229

6749b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: locis scaturiginosis margine sept.-occid. silvae Brda, orient. a pago Přešťovice
nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'42.60"N, 13°59'33.86"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-05
náleze: J. Moravec; J. Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277706;
ID: 13590324

6749c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in fundo piscinulae aestivatae "Křemelný ryb." dictae, margine merid. silvulae ad viam ex oppido Strakonice in pagum Sousedovice, disperse
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'47.50"N, 13°53'9.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-09-05
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277717;
ID: 13590313

6750a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, Strakonice: in ripis piscinae sept.-occid. a pago N. Kestřany, disperse
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'39.33"N, 14°2'19.57"E, ± 450m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1950-09-14
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277739;
ID: 13590336

6750b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Písek: in piscina aestivata Putimský prope Putim dicta, in locis arenosis
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'34.97"N, 14°8'6.61"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-08-22
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555440

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: in paludibus arenosis ad ripam orient. piscinae Řežabinec, sept.-occid. a pago Ražice
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'48.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1950-09-06
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277716;
ID: 13590315

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: locis arenosis in ripa orient. piscinae Řežabinec, sept.-occid. a pago Ražice, disperse
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'48.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-07-27
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277738;
ID: 13590334

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: ad humidam nudam ripam piscinae Boubelíkovec in silva Hůrky prope civit. Putim, exp. W, copiose
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'25.17"N, 14°8'44.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-07-18
náleze: Václav Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641169

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: j. Č., okr. Písek, Ražice, rybník Řeřabinec, Z břeh, bažinatá až rašelinná louka
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'17.15"N, 14°4'54.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-08
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 34275;
ID: 13652155

6750c

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Strakonice: in piscina aestivata Nový u Čejetic dicta prope pagum Čejetic apud Štěkeň
nejbližší obec: Čejetic, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'38.06"N, 14°1'14.16"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555388

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, Strakonice: fundo et ripis piscinae aestivatae ad viam publicam, sept.-occid. a
pago Cehnice, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Cehnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'24.22"N, 14°1'5.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-08-20
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277718;
ID: 13590337

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in fundo piscinae aestivatae Markovec [= Markovec u Žižky],
merid.-orient. a pago Sudoměř, disperse
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'45.26"N, 14°3'53.27"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-07-29
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277708;
ID: 13590322

6750d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Hluboká - rybník Žebrák (hráz)
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'25.09"N, 14°6'23.06"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-09-23
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555420

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Jižní Čechy, okr. Strakonice; ryb. Dolní Luskovec mezi obcemi Ražice a Drahonice
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'36.91"N, 14°6'11.37"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-14
náleze: Z. Hroudová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555266

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jižní Čechy, okr. Strakonice; ryb. Dolní Luskovec mezi obcemi Ražice a Drahonice
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'36.91"N, 14°6'11.37"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-17
náleze: Z. Hroudová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555267

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: ad ripas piscinae Hluboký u Dvorců dictae prope villam Dvorce apud Skály
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°12'12.99"N, 14°7'54.79"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-09-17
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555383

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín, ad furdum limosum piscinae aestivatae Tvrzský prope Humňany, in ass. *Rumex maritimus*-*Chenop. rubrum* copiose
nejbližší obec: Ražice-Štětice, okres Písek
souřadnice: 49°12'41.89"N, 14°8'7.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-20
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641168

6751a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek, piscina Oulehle apud Tálín, ripa limosa, terc. circumolio, satis copiose
nejbližší obec: Tálín, okres Písek
souřadnice: 49°15'0.10"N, 14°14'2.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1941-07-31
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641150

6751b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 23. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u rybníka Pikhart a jeho hráz 1,5km JZ osady a přilehlé vlhké louky na Z břehu.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'19.00"N, 14°17'32.00"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: 8149039

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 222. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rybník Pikhart, hráz, pobřežní porosty a přilehlá louka, 1,4 km JZ Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°16'21.20"N, 14°17'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340843

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 225. Písecko-hlubocký hřeben: les při cestě 300 m Z hájovny Matka 1,7 km Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340912

6751c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /1/stan.5. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, ve vrbíně, na trvale zamokřeném stanovišti (sním.)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°12'34.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963064

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Protivínsko, Tálín, Tálínský ryb., v severní zátocce
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°12'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
nálezcce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534263

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Krč (Protivínsko), rybník Starý u mlýna v Podkrčí
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-10-16
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: 1753968

6751d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín, limosa ripa piscinae Nový apud Zelendarky, terc. circumolio, sparse
nejbližší obec: Protivín-Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'40.31"N, 14°15'15.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1941-07-09
nálezcce: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641176

6752a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 8. Hosty: okraj lesa u silnice směr Koloměřice 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'45.51"N, 14°24'36.39"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8892032

6752c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 111. Týn n. Vlt.: P břeh Vltavy 1 km SZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'50.08"N, 14°24'20.70"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8892796

6752d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 81. Koloděje n. Luž.: mokřina na louce 0,3 km V osady Cihelny
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'23.53"N, 14°25'22.86"E, ± 300m
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: 8892505

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 85. Koloděje n. Luž.: louka pod lesem 0,5 km V osady Cihelny
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'29.54"N, 14°25'47.20"E, ± 300m
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: 8892558

6753a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in parte merid. silvestrium "Sudoměřické polesí", ca 2 km situ mer.-occid. a pago Sudoměřice u Bechyně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'26.12"N, 14°31'23.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-10-11
nálezce: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36498; 2 položky;
ID: 13360770

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in parte merid silvestrium Sudoměřické polesí , ca 2 km situ mer.-occid. a pago Sudoměřice u Bechyně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'26.12"N, 14°31'23.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-10-11
nálezce: Jan Štěpánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 20374; směsný sběr *Epilobium palustre* a *E. adenocaulon* x *E. palustre*;
ID: 13652809

6753b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vlastiboř - travnatá cesta v lese JV obce, roztroušeně
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor
souřadnice: 49°15'1.33"N, 14°38'57.01"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-08-14
nálezce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14244;
ID: 13361562

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mokrá louka na břehu rybn. "Naděje" u Komárova, o. Tábor
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor
souřadnice: 49°15'17.61"N, 14°36'31.77"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-18
nálezce: F. Kotlaba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako F. K.;
ID: 13555460

6753d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Borkovice - louka na lokalitě Kozohlůdky S obce, hojně
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.13"N, 14°38'42.79"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-07-09
nálezce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 17286;
ID: 13361555

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Záluží u Vlastiboře - mokrá louka J obce, hojně
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor
souřadnice: 49°14'40.96"N, 14°39'25.87"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-08-11
nálezce: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14244;
ID: 13361560

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Soběslavsko: na bahnitých lukách všech poloh hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°13'55.70"N, 14°37'47.96"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-08-07
náleze: Bedřich Vopravil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641087

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre* & *E. obscurum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Soběslav, již. Čechy; potok u myslivny "Jitra", nedaleko Blat (Borkovice)
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'15.63"N, 14°37'38.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-19
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13641066

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Soběslav: "Blata"
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'55.70"N, 14°37'47.96"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1899-07-21
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641065

6754a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Sedlečko u Soběslavi - strouha u silnice JZ obce
nejbližší obec: Sedlečko u Soběslavě, okres Tábor
souřadnice: 49°16'51.37"N, 14°44'20.08"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-30
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361666

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Soběslav
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'24.27"N, 14°42'48.16"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1921
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641163

6754b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 124.Tučapy: rybník Pokoj V od obce, S okraj rybníka s přílehlou loukou, 440 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831711

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tučapy: Tučapy: rybník Pokoj V obce, S okraj rybníka s přílehlou loukou
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'45.31"N, 14°48'53.80"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478050

6754c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Soběslav - rybník Nadýmač J města, hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'35.16"N, 14°43'56.02"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-06-25
nálezc: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 17286;
ID: 13361556

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Soběslav. Mokřina u letiště J města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'51.55"N, 14°42'42.41"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-27
nálezc: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361656

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Louky u Čejnova a též za tov. Konseou i jinde na mokřích lukách všech poloh
nejbližší obec: Vesce, okres Tábor
souřadnice: 49°14'30.51"N, 14°42'18.76"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-08-07
nálezc: Bedřich Vopravil
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361659

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Dráčov, o. Soběslav: břeh tůní asi 500 m nad jezem
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'24.14"N, 14°42'33.68"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-08-20
nálezc: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30276;
ID: 13363765

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: v bažině jižně od Dráchova
nejbližší obec: Dráchov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'22.98"N, 14°42'38.27"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-07
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 295;
ID: 13364673

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Soběslav, louka za "Konseou" [dnes Jihočeské dřevařské závody]
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'56.67"N, 14°43'43.39"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1932-07-29
náleze: B. Vopravil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606160

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V lesní bažině jižně od obce Dráchova nedaleko Veselí n. Luž.
nejbližší obec: Dráchov, okres Tábor
souřadnice: 49°12'44.33"N, 14°42'6.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-07-23
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641017

6754d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kardašovořečicko, ryb. Záhořský J obce Záhoří
souřadnice: 49°12'13.00"N, 14°47'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532833

6755a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chotěmice - rybníček u lesa JZ obce, roztroušeně
nejbližší obec: Chotěmice, okres Tábor
souřadnice: 49°15'50.68"N, 14°51'49.37"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-29
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16869;
ID: 13361559

6755b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kamenice - Hutě, Bozděchov 11c
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°59'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 21-R; LT přechází do 1T9
ID: 56186

6755c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 178.Červená Lhota: pátý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1,6 km Z od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832722

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: pátý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1,6 km Z osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478042

6755d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jindřichohradecko, Lodhěřov, mokřina na okraji lesa pod silnicí Studnice-Pluhův Žďár, 1,5 km Z kapl
souřadnice: 49°12'38.00"N, 14°56'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529428

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Studnice-Velký Dvořákovský
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'28.55"N, 14°56'21.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-04
náleze: Petr Hesoun
pramen: Hesoun Petr. Mapování druhů. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7766583

6756b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0247_233212_208_M1.5
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'51.62"N, 15°7'21.40"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421062

6756c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec. In prato udo ad ripam sept.-occid. piscinulae situ merid.-merid.-orient. a pago Lovětín
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'20.70"N, 15°3'16.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: Radim Paulič; Vít Grulich
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449233

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia meridionalis, regio Pánev třeboňská: in pratis turfosis apud vicum Okrouhlá Radouň prope opp. Jindř. Hradec
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'21.33"N, 15°1'2.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-07-28
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13641132

6756d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 34. malý rybníček při křižovatce žel. trati a silnice Bednářeček - Popelín
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'38.10"N, 15°9'5.30"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865926

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 36. malý rybníček u trati z Bednářečku do Popelína, blíže k zastávce Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.80"N, 15°9'3.60"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866016

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 35. malý rybníček při trati Bednářeček-Popelín, 0,5 km V od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'36.30"N, 15°9'5.50"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865979

6757a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Ctiboř u Častrova (4 km SSZ od Počátek), 1800 m JV od středu obce, 500 m SZ od samoty Šejby; prameniště rašelinná louka
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°13'50.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373109

6757b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Polesí (3,5 km S od Počátek), PR Krčil, 1 km V obce; rašeliniště na V břehu rybníka
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 670-675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373110

6757c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Zhejral - 1 km V od obce Klatovec, u rybníka Zhejral
souřadnice: 49°13'16.10"N, 15°13'36.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-28
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161644

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661150

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: j0178_233224_96_T1.5
nejbližší obec: Bořetín u Strmilova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'28.19"N, 15°12'31.75"E, ± 183m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Jana Božková
pramen: Jana Božková. j0178: j0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4429220

6757d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Býkovec (4,5 km JV od Počátek), na pravém břehu potoka nad S břehem Býkoveckého rybníka, 500 m SV obce; mokřadní rašelinná louka
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°17'16.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1996-06-18
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373018

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, nad SSZ břehem rybníka Zhejral blíž lesa, 1 km V obce; sušší část rašelinných luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1988-07-01
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372998

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, na Z-ZSZ břehu rybníka Zhejral, 1200 m V obce; komplex rašelinných luk na Z a SZ břehu rybníka
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987-06-26
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373152

původní jméno: I. Růžička: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, na Z-ZSZ břehu rybníka Zhejral, 1200 m V obce; komplex rašelinných luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1986-06-18
nálezce: Eva Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373149

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: CHPV "Rybník Zhejral", rašeliniště a rašelinné louky kolem Z-SSZ břehu rybníka, asi 1200 m V od obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'21.60"N, 15°18'38.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1988-07-03
nálezce: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143547;
ID: 13664600

6758a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Švábov (9 km ZSZ od Třeště), na Z břehu malého rybníka J od Medličského rybníka, 1,5 km J obce; prameništní a mokřadní louky
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'40.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373034

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Dubenky (13 km SZ od Telče), PP Ještěnice, mezi lesem a silnicí poblíž myslivny, 1,5 km SV obce; svahové prameništní rašeliniště
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.00"N, 15°20'7.00"E
nadmořská výška: 697-708 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987-07-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373154

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Dubenky (13 km SZ od Telče), PP Ještěnice, mezi lesem a silnicí poblíž myslivny, 1,5 km SV obce; rašeliniště poblíž myslivny
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.00"N, 15°20'7.00"E
nadmořská výška: 697-708 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-07-25
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373132

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Švábov, 9 km ZSZ od Třeště: prameništní rašelinná louka na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'40.00"N, 15°21'30.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143557;
ID: 13664639

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihlavské vrchy: Horní Dubenky, 13 km SZ od Telče, rašeliniště poblíž myslivny asi 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.00"N, 15°20'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-07-29
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106131;
ID: 13664631

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jihlava: Batelov: rašelinná loučka na jižním břehu nejnižnějšího rybníka v rybníční soustavě 2,7 km JZ od obce, 1,6 km J od obce Švábov. 598 m n. m.
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'42.00"N, 15°21'36.00"E
nadmořská výška: 598 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-09
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 02/233
ID: 13664954

6758b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Růžená (4 km ZJZ od Třeště), 1400 m JZ od kostela v obci; rašelinná loučka
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'40.00"N, 15°24'60.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1969-08-01
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373099

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Morava, okres Jihlava, obnažené dno rybníčku pod kázkem Rasovy krámky, asi 1700 [m] ZSZ od Třeště
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'43.83"N, 15°27'23.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-15
náleze: Jaromír Švarc
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606180

6758c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Řídelov (7 km SSZ od Telče), na Z břehu rybníka Pilný u lesa, 750 m ZSZ obce; rašeliniště
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'15.00"N, 15°23'50.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1989-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372986

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Řásná (6 km SZ od Telče), u Z břehu Smrkovského rybníka, 1,5 km VJV obce; rašeliniště
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°24'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1975-07-03
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373113

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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: 13373101

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Řásná (6 km SZ od Telče), Svatojánský rybník, 1 km JJV obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°23'47.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1973-08-02
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373102

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okres Třešť, Horní Mrzatec, na vlhké louce na západním břehu rybníka
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'24.74"N, 15°21'47.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1958-07-28
náleze: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606155

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Malý Pařezitý
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'29.66"N, 15°23'37.65"E, ± 200m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1959-09-05
náleze: Kamil Rybníček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 762605;
ID: 13664752

6758d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Doupě (6 km S od Telče), PR Rašeliniště Bažantka, asi 800 m ZJZ obce; rašeliniště
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°25'30.00"E
nadmořská výška: 593-594 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1975-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373114

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Studnice (4 km S od Telče), pod kótou Studnická Ostrážka - 641m, asi 700 m SZ obce; svahovéprameniště rašelinitě
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'50.00"N, 15°26'50.00"E
nadmořská výška: 605-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373115

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Doupě (6 km S od Telče), u potoka nad Třeštickým rybníkem pod silnicí do Třeštic, 500 m VSV obce; rašeliniště
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°26'30.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373116

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Doupě (6 km S od Telče), u potoka nad Třeštickým rybníkem pod silnicí do Třeštic, 500 m VSV obce; rašeliniště
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°26'30.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373117

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Telče: obec Studnice sev. od Telče, bažinaté louky vých. od obce, pod hrází rybníčku (na mapě nezakr.) v bažinatém
příkopě dosti hojně
nejbližší obec: Telč-Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'14.00"N, 15°27'59.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941-07-13
náleze: J. Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641172

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Doupě, 6 km S od Telče: rašeliniště u potoka nad Třeštickým rybníkem 500 m VSV obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°26'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441064;
ID: 13662804

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Telč. Na louce u Sv. Karla u Telče
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'1.19"N, 15°25'16.80"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1915-08-06
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 08852/32; herb. R. Dvořák;
ID: 13663137

6759a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Stonařov (13 km J od Jihlavy): VKP Pod Rudolfovou hájovnou, ca 2 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°33'29.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-26
náleze: Eva Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373037

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třešť, kolem ústí potoka na Z břehu lesního Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města; rašelinná a mokřadní louka mezi lesy
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°31'60.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373022

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třešť, lesní rybník Jezírko v polesí Pouště asi 1 km VJV od myslivny Pouště, 4 km VJV města; pobřežní porosty a mokřadní louka
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°31'60.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373021

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Panenská Rozsídka (5 km JJV od Třeště), při J okraji lesa u pramene Moravské Dyje, 1,8 km SSV od obce; rašelinná louka
nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°31'26.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-26
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373095

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stajště (5 km JV od Třeště): 400 m JV od obce; při potůčku na louce
nejbližší obec: Stajště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'25.00"N, 15°32'10.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373103

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JI: Třešť, rašelinná a mokřadní louka při ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'3.75"N, 15°32'6.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143559;
ID: 13664616

6759b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Jihlava: Stonařov, rašelinná louka u dvora Zhořec 1,6 km JV obce
nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'11.50"N, 15°35'46.27"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357242

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Povodí Brtnice, Jestřebí: mokrá louka nad rybníkem Ovčákem v Jestřebském lese [Jestřebí u Brtnice; Jestřebský les, Údolí Kněžického potoka: louka nad rybníkem Ovčákem cca 1,7 km západojihozápadně obce. Mokrá louka při potůčku v lese 80 m pod silnicí]
nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°37'17.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-06-30
náleze: S. Ondráčková; Balátová-Tuláčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 22575; Z 32/88;
ID: 13550271

6759c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Sedlejev; Panenská Rozsídka, PP Rašelinné jezírko Rosička, údolí pravého bezejmenného přítoku Pavlovského potoka cca 1,88 km ssv. (36°) středu obce. Malý lesní rybníček se zrašeliněnými břehy s vysokým porostem rašeliníků
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'31.00"N, 15°30'47.00"E
nadmořská výška: 569 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-25
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 18617;
ID: 13550253

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Telč: rašelinná louka u obce Nepomuky (severně od obce). S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Stará Říše-Nepomuky, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'4.00"N, 15°34'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-09-07
náleze: A. Frendlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510423; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574540

6759d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hladov, rašeliniště Z od Hladovského rybníka, Z od obce, rašeliniště
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'49.00"N, 15°36'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75285;
ID: 13361184

6760a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Kněžice u Třebíče; mokrá louka na pramenném úseku Víseckého potoka ca 1 km ssz. Nové Brtnice; zvaná Urbánkův palouk
nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-27
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 28960; Z 47/89;
ID: 13357025

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Nová Brtnice, prameny Víseckého potoka [louka na prameništi Podskalského (Víseckého) potoka v trati Randulky při silnici
do Brtnice cca 1, km severozápadně (333°) kaple v obci. Louka na prameništi]
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'45.00"N, 15°41'57.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-11
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37336;
ID: 13550379

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Zašovice, prameniště pravého přítoku Radotínského potoka sv. od obce
nejbližší obec: Zašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'38.86"N, 15°43'25.74"E
nadmořská výška: 581 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-29
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37374;
ID: 13550391

6760c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: rezervace Na podlesích, rašelinná louka a minerotrofní přechodové rašeliniště 0,9 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.56"N, 15°40'38.64"E, ± 72m
nadmořská výška: 572 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: 8819329

lokalita: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950667

6760d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: aluvium Stařečského pot. vpravo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926258

6761b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Třebíčsko, Přeckov, okolí rybníka "Březina" 1,6 km V obce
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'25.98"N, 15°56'28.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278134;
ID: 13663191

6761c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třebíč[-Podklášteří; rybník Valíček na Místním potoce (Račerovickém potoce), sz. okraj lesa Bažantnice, cca 3,7 km centra města.] Račerovice - na bažinaté louce nad Valíčkovým rybníkem pod Bažantnicí
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°50'31.00"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-08-01
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37335;
ID: 13550378

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Třebíč-Podklášteří; Polesí Bažantnice, [horní Valíčkovův rybník cca 2,5 km severozápadně baziliky svatého Prokopa ve městě.] - na lesní světlině východně rybníčka v Dolní Bažantnici
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°50'31.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-08-01
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37379;
ID: 13550396

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Třebíč-Podklášteří; [Údolí Týnského potoka, levého přítoku Jihlavy, rybník Zámíš cca 2,0 km severoseverozápadně baziliky svatého Prokopa ve městě.] Na hrázi rybníka Zámíše
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°51'46.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-07-28
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37414;
ID: 13550404

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: [Třebíč-Podklášteří; Poušov, Údolí Jihlavy, úpatí levobřežního údolního svahu cca 1,2 km západně baziliky svatého Prokopa ve městě.] Pod Poušovskou stráň
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°51'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-07-14
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37378;
ID: 13550395

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Třebíč-Podklášteří. [Údolí Jihlavy: temeno levobřežního údolního svahu,] rybník Kuchyňka [cca 600 m severozápadně baziliky svatého Prokopa ve městě]
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-07-20
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37334;
ID: 13550377

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'59.81"N, 15°53'3.35"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640624

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Třebíč. U Nov. Židlocha
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.94"N, 15°54'49.75"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1907-08-04
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 08847/32; herb. R. Dvořák;
ID: 13664167

6761d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč. [Kožichovice; pravý bezejmenný přítok Jihlavy, tzv. 3. Chmelenec východně Třebíče, cca 3,9 km východně kostela svatého Martina ve městě Třebíč.] Břeh potůčku v horní části 3. Chmelence vých. města
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°55'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-15
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37329;
ID: 13550373

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Ptáčov; Údolí pravého přítoku Klapovského potoka, (Starý) Ptáčovský rybník, cca 500 m jihozápadně (241°) kaple v obci.] V zátokách u Ptáčova
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°55'16.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-08-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37333;
ID: 13550376

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: V bažinaté louce u rybníka Štěpničky u Hostákova
nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'43.00"N, 15°57'13.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907-08-11
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033428; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574676

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sümpfe bei Ptáčov
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'51.03"N, 15°55'4.51"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-07-20
náleze: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640656

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *albiflora*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Teichränder bei Ptačow nächst Trebitsch
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'51.03"N, 15°55'4.51"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-08-10
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640998

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Teichränder bei Ptáčov
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'51.03"N, 15°55'4.51"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-08-10
náleze: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640999

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: "Bažiny Ptáčovské" blíže Třebíče
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'51.03"N, 15°55'4.51"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-07-20
náleze: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641156

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Za Hamernou [= Kovárna] u Ptáčova
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'36.37"N, 15°56'9.91"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-08-15
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04005/29;
ID: 13663078

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Třebíč. Na mokré louce pod rybníkem Štěpničkou za Hamernou [= samota Kovárna]
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'40.71"N, 15°57'6.30"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907-08-11
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 08853/32; herb. R. Dvořák; dvě data: 1907-08-11 & 1910-08-15;
ID: 13663138

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bařiny Ptáčovské
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'51.03"N, 15°55'4.51"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-07-20
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03955/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663124

6762a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okolí Telče: obec Studnice sev. od Telče, bažinaté louky vých. od obce, pod hrází rybníku (na mapě nezakresl.) dosti hojně v
bažinatém příkopě
nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'29.37"N, 16°2'9.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941-07-13
náleze: J. Diener
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606816

6762c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pozdatín; Studenecké rybníky, rybník Štěpánek, cca 1,5 km jv. obce Pozdatín. Břehový porost východního břehu a litorál
rybníka
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'23.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-11
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 56371;
ID: 13550448

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Studenec u Třebíče; Studenecké rybníky, mokrá louka nad rybníkem Hlad pod hrází rybníka Vrbinec cca 2,8 km
severoseverozápadně středu obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°2'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-12
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45734;
ID: 13550423

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: V od Třebíče - Studenecký nový rybník, severní břeh. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'19.00"N, 16°2'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-12
náleze: J. Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486864; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574594

původní jméno: J. Šmarda: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Náměšť n. Osl.: u rybníků u Studence
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'15.97"N, 16°2'59.14"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-08-02
náleze: Milada Součková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 065460;
ID: 13663048

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia: Náměšť n. Osl.: u rybníků u Studence
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'15.97"N, 16°2'59.14"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-18
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 065472;
ID: 13663075

6762d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren: Namiest
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'38.93"N, 16°9'26.64"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1868-08
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 761; herb. A. Oborny;
ID: 13357185

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stejska-Teich b. Namiest [= Náměšť nad Oslavou, rybník Stejskal]
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'6.00"N, 16°5'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1893-07
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 013277; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574623

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Morava: Náměšť n. Oslavou, rybník Stejskal, na břehu u vody
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'4.58"N, 16°6'7.98"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-09-11
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 283753;
ID: 13663386

6763a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velká Bíteš; ostřicoviště v podmáčené louce, jako dominanta místy *Carex acuta*, ale zčásti i *Carex acutiformis*
souřadnice: 49°16'58.92"N, 16°12'53.08"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12472523

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velká Bíteš; zpustlé podmáčené louky, už hodně ruderalní a směřuje k X7B. u potoka vrby, tam nepatrně L2.2 W
souřadnice: 49°16'58.92"N, 16°12'53.08"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12472540

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pucov; zpustlá podmáčená louka, často silně ruderalizované, uprostřed více podmáčené místo s *Carex rostrata*, kde možná
náznaky R2.2 až R2.3 a zde není ruderalní
souřadnice: 49°15'16.31"N, 16°11'33.54"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12473007

6763c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hluboké; podmáčená louka, většina nekosená a ruderalní s šířící se *Calamagrostis epigejos*, menší část kosená
souřadnice: 49°14'18.02"N, 16°13'12.08"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12472793

6763d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: mokřina u horního toku Bobravy, asi 10 m západně od
jejího soutoku s bezejmenným potůčkem. S. m. ca 445 m
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'43.00"N, 16°19'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-19
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481817; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574576

6764a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Javůrek
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'23.03"N, 16°21'51.49"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04002/29;
ID: 13663074

6764c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: bažinatá louka u horního toku Bobravy jižně od Domašova. S. m. ca 445 m
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°20'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-19
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481785; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574575

6765a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: okolí Brna, Lelekovice
souřadnice: 49°17'26.00"N, 16°34'52.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947007

6766a

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: u potoka na rašel. louce u Kaniček blíže Obcí
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'22.00"N, 16°43'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-08-28
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 174891; 2 sheets (see BRNU 635187); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574513

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Moravský kras, Březina, u cesty na okraji rezervace 1,7 km Z obce
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'0.34"N, 16°43'55.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1978-08-22
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278157;
ID: 13663193

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Luční bažina u Ochoze
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'37.39"N, 16°44'4.31"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1938-08-05
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 027574;
ID: 13663089

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *confertum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Weg Bilowitz - Rizmanitz mit *Equisetum maxim.*
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'13.48"N, 16°41'9.87"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1917-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27082/36;
ID: 13663140

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *longifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Gräben, feuchte Stellen, Kiratein, Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.37"N, 16°44'31.01"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1903-08-27
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024890; herb. Teuber;
ID: 13663100

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ochoz
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'10.90"N, 16°44'15.16"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03963/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663134

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ochoz
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'10.90"N, 16°44'15.16"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04000/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663071

6766b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kl. Bukowin bei Kiritein, auf Wiesen. Mähren
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.00"N, 16°48'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1922-06-05
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328993; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13574691

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *glandulosum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mähren: Sümpfwiesen, Gräben, bs. in kühleren Gebirgsgegenden, zw. Gr. u. Kl. Bukowin; pol. Bez. Brunn
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
souřadnice: 49°17'43.47"N, 16°46'44.09"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1918-08-22
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024886; herb. Teuber;
ID: 13663104

6766c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zwischen Bilowitz u. Schumberafelsen
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'10.45"N, 16°40'36.07"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1883-08
náleze: I. Czižek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640639

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bílovice - Hády u Brna
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'54.66"N, 16°40'38.38"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03961/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663131

6767a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vyškov: vlhké loučky v údolí "Rakovce" u Račic
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'44.08"N, 16°52'53.79"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1953-08-11
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2310;
ID: 13361615

6768a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* × *E. parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Vyškova - Brňan
nejbližší obec: Vyškov-Brňany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'23.59"N, 17°0'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1919-07
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441045;
ID: 13662786

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 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: 1917-07
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441043;
ID: 13662783

6769c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 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
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: 9618000

6770b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Záhlinice - vlhká louka ca 1,2 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'3.65"N, 17°28'45.08"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1988-09-13
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13364148

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Záhlinice
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'22.97"N, 17°29'17.82"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650510

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hulín - Záhlinice, v kanálu na loukách
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'48.74"N, 17°29'3.73"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1988-09-13
náleze: Zbyněk Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121034;
ID: 13664645

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Supra Tlumačov, alluv. proh. jezírka krajem pomojen. [= říčka Mojena] luk ve výši kóty 185
nejbližší obec: Tlumačov, okres Zlín
souřadnice: 49°15'7.37"N, 17°29'29.72"E, ± 1000m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1954-09-01
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 data: 1954-07-12, 1954-07-14; 1954-09-01;
ID: 13663760

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chraštany, močál želez. přík. k Hulínu
nejbližší obec: Chraštany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'54.08"N, 17°29'21.76"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1945-08-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663757

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Záhlinice, močál želez. příkop k Tlum. [= Tlumačov]
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'38.46"N, 17°29'21.03"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1945-08-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663758

6772a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: z0036_253216_25_R1.2
nejbližší obec: Kostelec u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°15'42.80"N, 17°41'22.42"E, ± 3m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002
ID: 4739933

6773c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /6/ V k. ú. Lutonina v okr. Gottwaldov, na úpatí Vizovických vrchů, vzdálená 1,7 km VSV od obce, exponovaný svah terenního zářezu
nejbližší obec: Lutonin u Gottwaldov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981
pramen: Batoušek P. (1985): *Epipactis muelleri*, *E. helleborine* a *E. palustris* na sekundárním stanovišti v okrese Gottwaldov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 234-236.
projekt: FLDOK
ID: 9157533

6774a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Zděchov. Zděchov, mokřiny nad vsí u kříže
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'31.00"N, 18°3'49.00"E, ± 800m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1927-08-16
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293863; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574626

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia Or. Distr. Vsetín, pagum Hovězí. Makyta
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'57.00"N, 18°2'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-08-27
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293861; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574625

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: vých. Morava, Vsetín, obec Zděchov, JV úbočí hory Filka, okraj lesa
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'45.10"N, 18°3'49.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1970-08-24
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 35738;
ID: 13652160

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravské Karpaty. Okres Vsetín. Vsetín. Zděchov
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'30.96"N, 18°4'39.02"E, ± 2000m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: Gustav Říčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024892;
ID: 13663098

6774c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Val. Klobouky: Lidečko: les. údolí za Vrch kopce [= kóta Kopce]
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'27.86"N, 18°2'11.62"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926-08-08
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667615

6774d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Fr. Lhota, horní ... all. slat. part. past. v Háji
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'7.83"N, 18°5'21.10"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943-10-13
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667610

6845a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mokřiny v olšíně sportovního areálu na Špičáku (Šumava)
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'53.32"N, 13°13'16.17"E, ± 1000m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1992-08-15
nálezce: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21380; u Žel. Rudy?
ID: 13363742

6845b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Šumava. Pancíř. Rašelinné louky jižně zelené turist. cesty Hofmanky - Gerlova huť, za křižov. s modrou
nejbližší obec: Železná Ruda-Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'13.35"N, 13°15'28.11"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-07-18
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74407;
ID: 13360457

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Šumava: Železnorudsko. Zadní Šmauzy
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.51"N, 13°16'16.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1986-06-26
nálezce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364674

6845c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 11. Železná Ruda: mokré, částečně zrašelinělé louky, 1500 m SSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'49.00"N, 13°14'43.00"E
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399504

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 86. Železná Ruda: mokřad, 1250 m SZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'53.00"N, 13°13'18.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400638

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 89. Železná Ruda: niva Jezerního potoka, 850-900 m SZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'44.00"N, 13°13'20.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400692

6845d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy, montes Šumava: iuxta viam inter lacus Pleso (= Laka) et pagum Hůrka
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'12.28"N, 13°19'40.35"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-08-22
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641018

6846a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Šumava: přír. rezervace Nová Hůrka, roztroušeně
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'19.89"N, 13°20'0.94"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993-08-18
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364693

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Šumava: Nová Hůrka, příkop lesní silničky u PR Nová Hůrka
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'19.89"N, 13°20'0.94"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993-08-17
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364694

6846b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dlouhá Ves u Sušice
souřadnice: 49°11'6.22"N, 13°29'42.24"E, ± 281m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-07-03
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10776490

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hořejší Krušec
souřadnice: 49°10'28.10"N, 13°26'29.12"E, ± 98m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2011-09-27
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10475683

6846c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Záp. Čechy; Sušice: na okraji lesa při silnici Glaserwald - Nová Hůrka asi 1/2 km sv. od Nové Hůrky. S.
m. cca 880 m
nejbližší obec: Hůrka u Železných Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'50.00"N, 13°20'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1953-09-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 372020; ex herb. M. Smejkal; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574653

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Záp. Čechy; Sušice: na louce asi 1/2 km severových. od Nové Hůrky. S. m. cca 880 m
nejbližší obec: Hůrka u Železných Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'54.00"N, 13°19'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1953-09-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 372021; ex herb. M. Smejkal; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574654

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occ.: montes Šumava: in pratis humidis apud opp. Prášily
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'8.39"N, 13°22'49.33"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-06-22
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641037

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Ve vodě ve strouze. Prášily. Šumava
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'8.39"N, 13°22'49.33"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1926-07-27
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649612

původní jméno: J. Rohlena: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na dně strouhy u Prášil a při silnici u Gruberku. Šumava
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'8.39"N, 13°22'49.33"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1926-08-27
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649762

6846d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 35. Srní: potůčky na P břehu Křemelné 2,4 km SZ obce
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'21.00"N, 13°28'11.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. -
Erica 4: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 9403684

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: n0040_223312_679_R1.4
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.34"N, 13°25'10.16"E, ± 4m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Martina Fialová
pramen: Martina Fialová. n0040: n0040. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4275959

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: n0036_223307_221_L2.1
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'55.54"N, 13°25'4.40"E, ± 46m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4269839

6847a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /114/ Žlíbek: pastviny V od vsi.
nejbližší obec: Žlíbek, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'49.00"N, 13°34'41.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1952-08-30
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.
projekt: FLDOK
ID: 7944418

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /82/ Albrechtice: pastviny při silnici do Ostružna.
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°34'15.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1952-08-30
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.
projekt: FLDOK
poznámka: str.39
ID: 7944359

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Radešov u Rejštejna
souřadnice: 49°9'6.72"N, 13°29'57.93"E, ± 124m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-05-23
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10617714

6847b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3.sním.7. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp.,
Představuje zachovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad.
uved.autor. 491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7945888

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3.sním.6. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. J exp.,
Představuje zachovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad.
uved.autor. 491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7945837

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.3.sním.5. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp., Představuje zachovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor. 491130/1340).

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E

nadmořská výška: 642-650 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2003-06-26

pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.

projekt: FLDOK

ID: 7945831

6847c

původní jméno: J. Zámečník: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Kašperské Hory, Karlina Pila, údolí říčky Losenice, cca 450 m Z od osady Karlina Pila, vlhká louka v údolí

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'59.00"N, 13°33'42.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2003-07-06

nálezce: Jaroslav Zámečník; T. Seibert

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 68778; Jednotlivě (desítky exemplářů) na ploše cca 15 m dlouhé a 5 m široké. Společně s *Equisetum palustre*;

ID: 13361180

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

lokality: Rašeliniště 3 km JV obce Rejštejn. 34 km JV Klatov

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'13.81"N, 13°32'22.32"E, ± 500m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1988-07-01

nálezce: Jindřich Hanousek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649746

6847d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Nicov u Stach: rašelinná plocha u lesa blíž bývalé vápenice

nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice

souřadnice: 49°7'22.96"N, 13°36'51.01"E, ± 200m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1970-07-11

nálezce: Vítězslav Jaroš

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652763

6848a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: rybníček a jeho litorály na S svazích Novoveského vrchu (kóta 764,7) 0,7 km SZ od osady

nejbližší obec: Kváskovice u Drážova, okres Strakonice

souřadnice: 49°10'49.30"N, 13°43'49.40"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2015-07-02

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10039194

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0171_223401_34_T1.6
nejbližší obec: Maleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'52.52"N, 13°41'36.71"E, ± 57m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2003-09
nálezcce: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0171: c0171. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4290847

6848b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0117_223402_342_L2.2B
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'48.86"N, 13°45'34.45"E, ± 185m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0117: c0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4291370

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0117_223402_345_L2.2B
nejbližší obec: Dřešínek, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'35.36"N, 13°45'25.24"E, ± 201m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0117: c0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4291377

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: c0117_223402_368_L2.2B
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'5.46"N, 13°45'52.92"E, ± 378m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0117: c0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4291439

6848c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In pratis humidis loco "Chvalšovické pastviny" dicto 0,8 km situ merid.-occid. a pago Chvalšovice prope oppidulum Vacov
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.90"N, 13°44'44.30"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
nálezcce: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362349

6848d

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Čkyně: Bahnitá louka pod Krušlovským kamenem, tj. 1. skalou mezi Nahořanami a Zahoříčkem. Zajímavý exemplář pro vyvinuté četné listeny v paždí listů
nejbližší obec: Čestice-Krušlov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'9.93"N, 13°48'52.21"E, ± 1000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-07-20
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641119

6849a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Volyně: Bažina v údolí východně od mlýna Hamr u vsi Němětice; půda bahnitá, hojně
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.68"N, 13°53'30.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-08-05
náleze: J. Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr Epilobium palustre & E. palustre × E. parviflorum;
ID: 13641125

6849c

původní jméno: Epilobium palustre
lokalita: Zechovice_4220057
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'20.04"N, 13°50'54.78"E, ± 6m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2007-08-01
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5583143

6850b

původní jméno: Epilobium palustre
lokalita: Bílsko: mokřiny u lesní cesty na ZSZ svahu Růžového vrchu (kóta 616,2) 1,8 km VSV od obce
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'56.60"N, 14°5'5.60"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238480

původní jméno: Epilobium palustre
lokalita: Vodňansko, Kohoutovský ryb. při silnici Vodňany-Krašovice, ca 2 km SZ Vodňan
souřadnice: 49°9'21.50"N, 14°8'50.60"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532218

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vodňansko, Kohoutovský ryb. při silnici Vodňany-Krašovice, ca 2 km SZ Vodňan
souřadnice: 49°9'21.50"N, 14°8'50.60"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-25
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533060

6850d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 68.Svinětica u Bavorova: rybník Kačírek V od osady, hráz, břehy, loučka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1987 (6850d).
nálezce: Vojtěch Žíla; 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: 9848704

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: jižní Čechy, Prostřední u Humňan
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°7'47.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1948-08-05
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407698

6851a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'28.00"N, 14°10'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-30
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405777

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405826

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: jižní Čechy, Okrouhlice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°11'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-05
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405841

6851b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: louky při SZ břehu Podhorského rybníka 1,2 km JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°17'40.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000234

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: rybník Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°18'9.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000235

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Podhorský rybník
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7849719

6851c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.: distr. Písek: in pratis in marginis piscinae Černoňaj prope Vodňany et Strpí
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'56.18"N, 14°13'30.57"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-09-08
náleze: A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555253

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Vodňany: ad ripas aestivatas piscinae Velký Černoňaj 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: 13555386

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: in piscina aestivata Horní Pilant dicta prope Radomilice
nejbližší obec: Radomilice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'25.97"N, 14°14'12.46"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-09-08
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555382

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: ad piscina Malý Černoháj prope Strpí apud Radomilice
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'4.00"N, 14°13'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-05
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13555384

6851d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Českobudějovicko, Dívčice, tzv. Zbudovská výtopa - mokřadní komplex pod žel. tratí, 0,5 km JV ž. st
souřadnice: 49°6'9.00"N, 14°18'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-07-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520503

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209192

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°15'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209169

6852a

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Kočín

souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín

projekt: NDOP

ID: 11315059

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Křtěnov

souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín

projekt: NDOP

ID: 11316144

6852b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 258. Purkarecký kaňon (40b/6852b): Litoradice u Temelína: slatinná louka 200m SZ samoty U Bočků VSV osady.

nejbližší obec: Litoradice u Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'55.00"N, 14°26'32.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

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: 8152799

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 195. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Pořežany u Žimutic: louka a strážka při potoku Budáček při silnici směr Kostelec JJZ samot Budáček, J osady.

nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°29'57.00"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: 8151608

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Jaroslavice, 1,3 km JJV od středu obce, nad P břehem Vltavy, 20 m od statku, úpatí svahu

souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 367 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1982-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482501

6852c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vodňany, SW-Rand des Teiches Dřemlinský
souřadnice: 49°8'28.00"N, 14°21'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835973

6852d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Purkarec (CB, 1,1 km JJV od kostela, údolí potoka, nad cestou
souřadnice: 49°7'14.00"N, 14°27'18.00"E
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1982-06-09
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482766

6853a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Sobětice: rybník Kejhar (= 1. rybník v soustavě západně od obce), jeho východní cíp (u přítoku); obnažený písčité okraj rybníka
nejbližší obec: Sobětice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'39.00"N, 14°32'23.00"E
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2018-06-21
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/113;
ID: 13649337

6853b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Kučera: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská. Svíny - louka u obce
nejbližší obec: Svíny, okres Tábor
souřadnice: 49°11'12.96"N, 14°38'4.10"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948-09-11
náleze: Rudolf Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361657

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: ad ripam piscinae Horusický rybník pr. opp. Veselí s. fl. Lužnice, in turfosis
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'32.03"N, 14°39'14.12"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-25
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364549; herb. J. Dostál no 16999;
ID: 13555277

6853c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Líšnice u Kostelce; vlhká louka s převahou Scir.syl., hojně Urt.dio., Cirs.arv., Cal.epi. a Cx.vesic., výskyt Sang.off., Fil.ulm., Gal.pal., Cir.pal., Jun.eff., Ger.pal., Desch.c., Typh.ang., Ang.syl., Peuce.pal., Alop.pr.
souřadnice: 49°8'20.76"N, 14°31'47.34"E, ± 285m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11569947

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vlčkov u Drahotěšic; poměrně zachovalá vlhká louka s převahou Scir.syl., hojně Fil.ulm., místy prvky T1.9, výskyt Sang.off., Gal.ulm.+pal., Sene.aq., Ver.becc., Calt.pal., Pimp.maj., Poa pal., Epil.pal.+ros., Jun.art., Lys.vul., Pote.pal., Lot
souřadnice: 49°6'39.15"N, 14°30'57.24"E, ± 233m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11571826

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Líšnice u Kostelce; rud. porost s exp. Cx.briz. a Cal.epi., hojně Lys.vul., výskyt Urt.dio., Eq.syl., Bet.off., Epil.pal., Scir.syl., Sang.off., Molin.c.
souřadnice: 49°8'18.92"N, 14°31'53.10"E, ± 110m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11573214

6853d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy, Třeboňsko. Lhota u Dynína, JZ okraj Bošileckého rybníka, vlhká louka
nejbližší obec: Dynín-Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'0.42"N, 14°39'13.31"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-07-18
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 63482;
ID: 13652782

6854a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Tábor: Horusice, rašeliniště Ruda 2 km JV obce
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'58.67"N, 14°41'20.38"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-02
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357243

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid., distr. Jindřichův Hradec: ad ripam mer.-orient. piscinae Horusický rybník, inter piscunam et canalem Zlatá stoka
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°42'16.12"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-25
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47660;
ID: 13360733

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Horusice (3 km JZ od Veselí n. Lužnicí), NPR Ruda, při JV břehu Horusického rybníka, cca 2 km JV obce; rašeliniště
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'60.00"N, 14°41'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373127

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Rašel. u Mezimostí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'36.68"N, 14°42'24.66"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1923-08-04
náleze: J. Šimr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641134

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: okres Tábor: Veselí n. Luž., písčivna mezi tratí k Vlkovu a Lužnicí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'58.09"N, 14°42'50.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-08-20
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58429;
ID: 13652779

6854b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Českomoravskávrchovina, kardašova Řečice, Ohrazenické mokřady; #####
souřadnice: 49°11'29.00"N, 14°48'23.00"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-08-01
projekt: ČNFD
ID: 2797196

6854c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Ponědrážka: mokrá rašelinná lesní louka 0,9 km SZ od obce. 415 m n. m.
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°41'40.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-06-29
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 94/215;
ID: 13362163

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Rybník Schwarzenberský mezi Veselím n. L. a Lomnicí, na rašelině
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°8'42.92"N, 14°42'0.05"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1909-08-10
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555965

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Ponědrážka, Veselí n. L. Již. okraj rybníka Punčocha [= Punčoška] (vých. k. 434)
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'57.70"N, 14°42'3.94"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-30
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096588;
ID: 13664644

6854d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. j. Čechy (Třeboňská pánev): Pohořelec (rybník)
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'6.80"N, 14°47'43.56"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-20
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3117;
ID: 13589567

6855a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 224.Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček S od silnice směr Ratiboř 1,2 km JV od osady, 470 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vojtěch Žíla; 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: 9832969

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 212. Mnich u Kardašovy Řečice: rybník při železniční trati 1,2 km SV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9833266

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 217. Mnich u Kardašovy Řečice: třetí (vyhrnutý) rybník na rybníční soustavě asi 1 km Z od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9833409

6855b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 818. Děbolín: malý rybníček 400 m SSV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Vít Grulich

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: 9845180

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Matná (Jindřichohradecko), asi 1,2 km SZ od kostela. PP Matenský rybník, střední část.

souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°55'52.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150609

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Matná (Jindřichohradecko), asi 1,2 km SZ od kostela. PP Matenský rybník, střední část.

souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°55'51.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150627

6855c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Východní břeh Hollmauerského rybníka [= rybník Holná] u Jindř. Hradce sn. 42
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'1.25"N, 14°53'11.66"E, ± 1500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1934-07-17

nálezce: J. Klíka

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Klíka;

ID: 13606802

6855d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Horní Žďár (Jindřichohradecko), vyschlý rybník 200 m J od obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec-Horní Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'35.88"N, 14°59'32.41"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-04
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28792;
ID: 13652786

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jindřichův Hradec: břeh rybníka "Polom" u Polště
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'37.74"N, 14°56'25.07"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-04
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 317206; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13663495

6856a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Prope vic. Rodvínov apud opp. Jindř. Hradec
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'16.89"N, 15°3'18.51"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-07-10
náleze: V. Rypáček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641140

6856b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 50. rybník Holub při silnici Jarošov n./Než.-Nová Olešná, 2 km S od Mutyněvsi
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.30"N, 15°8'4.60"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866595

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 31. rybník V topělích J od žel. trati mezi Bednárcem a Bednářečkem, 2 km V od Bednárc
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'49.30"N, 15°7'8.10"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865881

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: 38. rybník Novolešenský u silnice z Jarošova n./Než. do Nové Olešné, 0,5 km Z od Nové Olešné

nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'37.80"N, 15°9'12.90"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.

projekt: FLDOK

ID: 8866123

6856c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: J. Hradec

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'42.06"N, 14°59'57.13"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Emanuel Vítek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 3045/33;

ID: 13663397

6856d

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.4.sním.3. Wie Aufn. 1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1966-07-15

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045831

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.2.sním.3. Gemeinde Člunek. Ausgedehnte Senke im südöstlich des Teiches Krvavý rybník liegenden Moorkomplexes (Region Jindřichohradecko).

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1966-07-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045106

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.2.sním.1. Litoralzone am nördlichen Rand des Teiches Osecký rybník (Region Jindřichohradecko),

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'3.00"N, 15°7'9.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045066

6857a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. nad silnicí mezi Strmilovem a Vlčicemi
souřadnice: 49°9'14.00"N, 15°10'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532984

6857b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, břeh rybníčku na Z okraji obce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-31
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357241

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: distr. Jindřichův Hradec: Horní Němčice, rašelinná louka pod rybníkem 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'53.78"N, 15°16'22.34"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357277

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Horní Bolíkov (10 km Z od Telče), na pravé straně silnice z obce do Studené, 500 m JZ obce; rašeliniště
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'15.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1985-08-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373146

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Studená, okr. Jindřichův Hradec. Na okraji malého rybníčka na sev. od obce na louce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'37.75"N, 15°17'14.07"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 27910; směsný sběr *Epilobium palustre* a *E. obscurum*;
ID: 13652784

6857c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Kunžak (12 km V od Jindřichova Hradce), rybník Hejdák, asi 2 km VSV obce; obnažené dno letněného rybníka Hejdák
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'40.00"N, 15°13'0.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: Hana Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373141

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Kunžak (12 km V od Jindřichova Hradce), rybník Hejdák, asi 2 km VSV obce; slně podmáčená louka na V břehu rybníka
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'40.00"N, 15°13'0.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-09
náleze: Hana Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373138

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec, Lomy, rašelinná louka u rybníčku východně od železniční trati. S. m. ca 615 m
nejbližší obec: Člunek-Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'23.00"N, 15°10'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-07-05
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524875; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574519

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - obnažené dno ryb. Hejdáku asi 2 km VSV od obce. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'48.00"N, 15°13'4.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506788; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574501

6857d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Maršov (4,5 km J od Studené), Maršovský rybník, asi 300 m S obce; obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 15°16'58.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
náleze: Hana Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373139

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mosty (15 km ZSZ od Dačic), nad rybníkem ležícím asi 800 m SV obce; rašelinné louky kolem potůčku
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'40.00"N, 15°15'10.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1970-08-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373125

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Mosty, 15 km ZSZ od Dačic, na rašelinných loukách kolem potůčku nad rybníkem ležícím 800 m SV od obce
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'47.38"N, 15°14'54.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1970-08-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440835;
ID: 13663566

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Markvarec, "Černý les" západně osady Lipnice
nejbližší obec: Heřmaněč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'46.10"N, 15°16'46.20"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991-08-13
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 530137;
ID: 13664667

6858a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Olší (6 km ZJZ od Telče): mezi Z břehem Olešského rybníka a lesem, 600–800 m SSZ od obce; mokřadní a rašelinné porosty litorálu zarůstající z větší části rákosem a olšinou
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'40.00"N, 15°22'5.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373040

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Olší (6 km ZJZ od Telče), při Z břehu Olešského rybníka, 1 km SZ obce; rašelinná louka při Z břehu rybníka
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'40.00"N, 15°22'0.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1976-07-13
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373120

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Praskolesy (7 km Z od Telče): na S břehu horního rybníka, 500 m Z od obce; rašeliniště na S břehu horního vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'30.00"N, 15°20'50.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974-08-08
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373112

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jihlava: Olší, 6,5 km ZJZ od Telče, rašelinná louka na západním břehu rybníka 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'39.75"N, 15°22'4.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-10
nálezce: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441061;
ID: 13662801

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praskolesy: 7 km Z od Telče: rašeliniště na S břehu horního vypuštěného rybníka, 500 m Z obce
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'29.79"N, 15°20'49.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974-08-10
nálezce: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441063;
ID: 13662803

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina: JI: Olší, 6,5 km ZJZ od Telče: litorál mezi Z břehem Olešského rybníka a lesem, 600-800 m SSZ od obce; mokřadní a rašelinné porosty litorálu zarůstající z větší části rákosem a olšinou. Zem. souř.: 490938-490947, 152205
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'44.00"N, 15°22'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-07-22
nálezce: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 144640;
ID: 13664606

6858b

původní jméno: orig.: *Epilobium scaturiginum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Sv. Karel u Telče
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'59.00"N, 15°25'15.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1915-08-06
nálezce: R. Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37347;
ID: 13550381

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rybník vypuštěný v Telci
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'54.75"N, 15°27'11.67"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-18
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03979/29;
ID: 13663056

6858c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Radlice (9 km SZ od Dačic), u potoka pod polní cestou v místech zv. Ve Stájicích, 1750 m JV obce; rašelinná louka s mladými olšemi
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'50.00"N, 15°20'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373147

6858d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: 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: 13373143

6859a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Olšany (8 km V od Telče), na levém břehu potoka u pionýrského tábora Kladina, 800 m SV obce; malé rašeliniště
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373140

původní jméno: orig.: *Epilobium ×fossicola* (= *E. adenocaulon* × *E. palustre*); J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Olšany (8 km V od Telče), na levém břehu potoka u pionýrského tábora Kladina, 800 m SV obce; malé rašeliniště
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373189

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora moravica. Zvoleňoves [správně nejspíš Zvolenovice u Telče]
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'47.90"N, 15°30'19.68"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03987/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663049

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemoslovacia, distr. Jihlava: Zvolenovice u Telče, silva Černý les dicta, 1,5 km ad meridio-meridio-orientem a pago vesrus
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'3.80"N, 15°30'26.02"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-03
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 581524;
ID: 13663713

6859b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Třebíč: Hory, rašeliny u horského potoka 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Předín-Hory, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'48.64"N, 15°38'53.03"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357245

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Opatov na Moravě (distr. Třebíč), PR Opatovské zákopy, podmáčená rašelinná louka v J části PR asi 2,3 km Z od kostela v obci Předín
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.72"N, 15°38'34.29"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362249

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stará Říše (10 km V od Telče), rybník Malý Hruškovec vlevo u silnice do Hladova, 1,5 km S obce; u břehu rybníka
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'30.00"N, 15°35'58.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373150

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Svojkovice u Želetavy: louka v mělkém údolí na horním toku Želetavky asi 1 km vých. od samoty U Anděla [Svojkovice na Moravě; údolí Želetavky, mělké údolí na horním toku cca 1,4 km východně od samoty U Anděla. Louka na potoční nivě v mělkém údolí]
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'12.00"N, 15°39'36.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-19
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20724; Z 43/87;
ID: 13550265

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Svojkovice u Želetavy: louka v mělkém údolí na horním toku Želetavky asi 1 km vých. od samoty U Anděla [Svojkovice na Moravě; údolí Želetavky, mělké údolí na horním toku cca 1,4 km východně od samoty U Anděla. Louka na potoční nivě v mělkém údolí]
nejbližší obec: Svojkovice na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'53.00"N, 15°39'28.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-19
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20723; Z 44/87;
ID: 13550264

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Předín, Horský potok, rašelinná louka poblíž Hraběcí studánky [cca 1,6 km z–zjz. kostela svatého Václava v obci]
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.00"N, 15°39'4.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-04
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37330;
ID: 13550374

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Opatov na Moravě - v rezervaci Opatovské zákopy, asi 3 km JJZ centra obce
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'45.00"N, 15°38'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-28
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9879926

6859c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nová Říše
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'7.98"N, 15°33'49.82"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03988/29; coll. E. Formánek;
ID: 13663061

6859d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Knínice; Neobhospodařovaný pás vlhké louky podél vodní stružky zarůstající olšemi, místy expanduje třtina.
souřadnice: 49°7'17.64"N, 15°35'41.16"E, ± 789m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11569644

6860a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: 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 jižního břehu
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: 2011-09-08
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 56343;
ID: 13550447

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čáslavice, údolí Bolíkovického potoka 800 m nad čáslavickým rybníkem, 1 km záp. obce, mokrá louka na dně deprese
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'16.67"N, 15°44'40.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30714; Z 15/90;
ID: 13550279

6860b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rokytnice nad Rokytnou; Prameniště potoka [= levého přítoku Rokytné] na západním okraji lesa [zjz. Zadní hory (kóta 633,5) cca 1,25 km] sv. kostela v obci
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'29.00"N, 15°46'60.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-07
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37328;
ID: 13550372

6861a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Kracovice: břeh rybníka nad obcí. S. m. ca 480 m
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'35.00"N, 15°50'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-09-21
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458136; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574609

6861c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč [Výčapy; Údolí levého přítoku Štěpánovického potoka Zátoky, louka] Ostašov: mokřina na severním kraji lása Brda [cca 0,6 km jihojihozápadně obce Ostašov] již. obce
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'57.00"N, 15°54'41.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-13
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37348;
ID: 13550382

6861d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč. Ostašov [na Moravě; levý přítok potoka Zátoky, zaniklý rybník Jezero (nad rybníkem Panenka) 700 m jižně obce.] Dno letněného rybníka Jezero již. obce
nejbližší obec: Ostašov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'54.00"N, 15°55'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-13
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37327;
ID: 13550371

6862c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Třebíč: Valeč, údolí Mocly (Rouchovanky) pod soutokem potoků, cca 2,5 km západojihozápadně obce, vlhká louka
nejbližší obec: Valeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'17.20"N, 16°0'20.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-02
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 594260;
ID: 13664740

lokalita: Valeč: louka v nivě Rouchovanky v lesním komplexu Zadní Kopanina ca 2,5 km ZJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'17.62"N, 16°0'14.94"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy mokřadu u Valče. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321034

6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Morava - Brno. Popůvky: slatin. louka v lesním údolí k Vomicím
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'37.00"N, 16°28'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-08-03
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314718; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574672

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Morava - Brno. Popůvky: slatin. louka u Horního rybníka
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°28'51.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-07-23
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635128; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574675

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Střelice; louky na Bučíně
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'7.00"N, 16°25'37.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1918-07-25
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023517; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574537

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bařiny za druhým rybníkem na Veselce
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'15.67"N, 16°29'1.63"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1922-08-03
náleze: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04023/29;
ID: 13663087

6865b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mähren: Czernowitz bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'34.24"N, 16°38'25.35"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27083/36;
ID: 13663139

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mähren: Eisenbahngräben bei Czernowitz (Bezirk Brünn)
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'53.33"N, 16°37'51.51"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1904-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04021/29;
ID: 13663081

6866c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Otmorau
nejbližší obec: Otmarov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'3.17"N, 16°40'22.59"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1837-08
náleze: A. Makowsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13640653

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Wiesen bei Ottmarau u. Chirlitz
nejbližší obec: Otmarov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'39.27"N, 16°40'14.09"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-08
náleze: Alexander Makowsky
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440832;
ID: 13663563

6869b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: distr. Kroměříž: Cetechovice. Prameniště 1 km V vrchu Vlčák, tj. 2,6 km JV obce, zřídka
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'42.81"N, 17°17'49.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-07-17
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364207

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: distr. Kroměříž: Cetechovice. Prameniště u cesty 3,1 km JV obce, tj. 1,1 km JV vrchu Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'18.15"N, 17°17'38.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-08-10
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364208

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Kroměříž, Cetechovice, vrch Vlčák 2 km JV obce - v mokřině u cesty
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.65"N, 17°16'59.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-08-04
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364183

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Kroměříž: Cetechovice. Prameniště v lese 2,5 km JV obce; tj. 0,7 km V vrchu Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'41.04"N, 17°17'35.32"E, ± 200m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-08-03
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364222

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1988: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Roštín. Mokřina na lesní cestě 3 km JJV obce (0,5 km J Brda), zřídka. S. m. 500 m
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'2.00"N, 17°18'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1985-07-27
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523399; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13574615

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* × *E. montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Střední Morava: na vlhké lesní cestě na západ. úbočí Brda (Chříby), roztr. mezi rodiči
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'13.43"N, 17°18'28.87"E, ± 200m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1952-08-15
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441048; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*;
ID: 13662788

původní jméno: orig.: *Epilobium montaniforme* (= *E. palustre* × *E. montanum*); J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Chříby: v lese (na vlhké lesní cestě) na západ. úbočí Brda, půda kamenitá (pískovec), roztr. mezi rodiči
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'13.43"N, 17°18'28.87"E, ± 200m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1952-08-15
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535173; směsný sběr *Epilobium palustre* & *E. obscurum*;
ID: 13662952

6869c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 488. Střílky, kopec Hrad
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'57.65"N, 17°13'31.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694129

6869d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Uherské Hradiště (Chřiby): Staré Hutě: na louce u Kyjovky 0,3 km S okraje obce
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'22.20"N, 17°17'10.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1988-08-26
nálezcce: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364182

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chřiby (Uh. Hradiště): Staré Hutě: na louce u Kyjovky 0,3 km S okraje obce
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'22.20"N, 17°17'10.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1988-08-26
nálezcce: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364209

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chřiby, Buchlovice (distr. Uherské Hradiště), ochranné pásmo na severním okraji PR Holý kopec, mokřadní louka a mokřady
na staré lesní cestě 4,5 km ZSZ od kostela
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°17'4.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2013-07-24
nálezcce: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 771645;
ID: 13663344

6870a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chřiby: Salaš. V příkopě u lesní cesty 0,2 km J chaty Hubertka; tj. 2,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'55.80"N, 17°20'1.45"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-07-20
nálezcce: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364210

6872a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: z0160bk_253407_17_T1.10
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°9'14.72"N, 17°44'19.72"E, ± 13m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4751046

6872d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*, next: *E. obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Močál u Luhačovic
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'3.38"N, 17°45'53.60"E, ± 1500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1920
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441011; coll. A. Zlatník ml.;
ID: 13662870

6873c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Z2- D 3. Zlín: Divnice: Krátecko (422) (6873c 1926)
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'59.00"N, 17°53'56.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9760184

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Divnice, Krátecko
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'51.34"N, 17°54'15.43"E, ± 1200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1996
náleze: S. Staněk
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334585

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Lipová, Krátecko - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926-08-30
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7368956

6873d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Val. Klob.: Bohuslavice: břeh luč. potůčka pod Krátecem
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlčí, okres Zlín
souřadnice: 49°6'7.60"N, 17°55'2.29"E, ± 800m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-30
nálezc: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667618

6874c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: z0157bk_254306_574_R1.1
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'54.84"N, 18°2'8.52"E, ± 6m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
nálezc: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4777842

6946a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 109. Prášíly: při pravobřežním přítoku Jezerního potoka na V straně cesty, JZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°24'19.00"E
nadmořská výška: 940 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: 9386890

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 126. Prášíly: slatinná louka v údolí Prášílského potoka J od Gsengetu
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°21'23.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406557

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 12. Prášíly: rašelinný loučka u potůčku 900 m JZ obce
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'55.00"N, 13°22'14.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.
projekt: FLDOK
ID: 9401894

6946b

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Srní: rašeliniště Pod Kostelním vrchem, 3,8 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'20.00"N, 13°27'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-30
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635175; collection no VG13/0630; separated from BRNU 637349 (*Epilobium*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr.
88b Šumavské pláně;
ID: 13574554

6946c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Prášíly; Podmáčené porosty podél potoka, prameniště. Mrtvý les - stojící kůrovcové souše. Velmi hezký porost! Druhově
bohaté!
souřadnice: 49°2'35.84"N, 13°24'34.25"E, ± 431m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11826288

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Prášíly; Zatopené dno antropogenní deprese - zemník, s *Glyceria fluitans* a *Carex rostrata*. Nebo lze mapovat jako M1.7?
Okolo deprese nálet.
souřadnice: 49°2'57.11"N, 13°24'14.71"E, ± 30m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11827190

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Javoří Pila
souřadnice: 49°0'52.60"N, 13°24'16.25"E, ± 90m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11021618

6946d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In turfosis Cikánská slať 2,7 km situ merid.-merid.-occid. a pago Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'8.00"N, 13°28'26.00"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-30
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362350

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Sušice: in fossis et ad rivula valle rivi Rokytka orient. a turfosis Weitfällerská
slat, occid. a pago Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'58.35"N, 13°25'1.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1073-1090 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1947-07-29
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277715;
ID: 13590316

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Šumava: ve Sphagnetu na rašelině Gayerruck Fillz jižně od Rokytských slatí, hojně
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'27.56"N, 13°25'56.20"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1960-08-16
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650112

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Šumava: na rašelině Drei-See-Filz mezi Schätzovým Lesem a Javoří Pilou, ojediněle v porostech rašeliníku, ca 1000 m
s. m.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'31.75"N, 13°28'3.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1956-07-23
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650115

6947a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Šumava, Horská Kvilda - zbořeniště domu cca 150 m nad levým břehem Hamerského potoka
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'13.48"N, 13°33'45.10"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1971-08-11
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364670

6947b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Montes Šumava: in pascuis ad vicum Říhov, supra oppidum Stachy
nejbližší obec: Stachy-Říhov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'34.95"N, 13°38'58.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1951-08-24
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2689;
ID: 13590042

6947c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Montes Šumava: In Sphagneto magno Jezerní slat' dicto, ad vicum Horská Kvilda
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'24.19"N, 13°34'26.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1951-08-08
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1812; 2 položky;
ID: 13555513

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Šumava: na vrchovišti Gefilder Filz [= Tetřevská slat'] u Kvildy ve Sphagnetu ojedinele, ca 1100 m s. m.
nejbližší obec: Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'27.71"N, 13°32'23.67"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1959-07-28
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650114

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: J. Č., Šumava, okres Prachatice, Kvilda, na vlhké louce u J okraje rezervace Kvildská (Jezerní) slat' poblíž kóty 1054, vlhká
horská louka na okraji rašeliniště
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'46.48"N, 13°33'41.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07-27
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 34030;
ID: 13652794

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JČ, Šumava, okres Prachatice, Kvilda, na vlhké louce u J okraje rezervace Kvildská (= Jezerní) slat', poblíž kóty 1054, vlhká
horská louka na okraji rašeliniště
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'46.48"N, 13°33'41.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07-27
náleze: Roman Businský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 375519;
ID: 13663719

6947d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: Montes Šumava: In paludosis (olim Sphagnetis) Velká Královská slat' dictis ad vicum Nový Svět
nejbližší obec: Borová Lada-Nový Svět, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'31.71"N, 13°39'33.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1951-08-25
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1810; 2 položky;
ID: 13555512

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Montes Šumava, locis madidis ad vicum Paseka prope opp. Vimperk
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'19.09"N, 13°39'37.66"E, ± 1500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-09-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 287665; duplikáty tamtéž, PR 287663, 287664;
ID: 13590381

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: "Grosser Königsfilz" [= Chalupská slat] u Ferchenhaidu na Šumavě
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'0.80"N, 13°39'32.47"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1898-07-25
náleze: K. Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Tocl;
ID: 13606827

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Šumava: na rašelině Velká Královská slat u Nového Světa ve Sphagnetu, ca 920-940 m s. m. celkem hojně
nejbližší obec: Borová Lada-Nový Svět, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'31.71"N, 13°39'33.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 920-940 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1958-08-18
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650113

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šumava: údolí Kvildského potoka u Kvildy
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'14.14"N, 13°34'58.03"E, ± 2000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-08-20
náleze: M. Haasová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652746

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Cesta k rašeliništi Borová Lada, Šumava
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'18.20"N, 13°39'31.93"E, ± 1200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1978-07-26
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30723;
ID: 13652789

6948a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'5.80"N, 13°44'2.89"E, ± 46m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-19
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10849450

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'7.24"N, 13°44'1.83"E, ± 37m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-19
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10849503

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'6.66"N, 13°44'6.34"E, ± 135m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-19
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10849543

6948b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Na louce u samoty mezi Bořanovicemi a Sv. Maří
nejbližší obec: Bořanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'6.07"N, 13°49'1.80"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-08-09
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641118

6948c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Vimperk: in pratis humidis sept.-orient. a pago Lipka na Šumavě, disperse
nejbližší obec: Vimperk-Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'35.86"N, 13°44'29.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 780-860 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1948-08-01
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277711;
ID: 13590319

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šumava: Lipka, mokrá louka u samoty 1 km JV od nádraží
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'50.16"N, 13°44'43.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1988-08-31
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46196;
ID: 13652772

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Šumava: Lipka, poblíž Světlohorské nádrže
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'23.48"N, 13°43'43.53"E, ± 300m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36355;
ID: 13652166

6948d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Šumava: Kubova Huť, rašelinná louka 200 m Z od bývalé železniční zastávky Šerava
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'6.32"N, 13°45'31.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1988-08-31
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46197;
ID: 13652195

6949a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PP Polední, J osady Lštěň, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°52'40.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194700

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PP Polední, J osady Lštěň, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°52'38.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194368

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vícemily: vlhké louky v údolí Z od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'1.00"N, 13°50'1.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
nálezc: David Půbal; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8490855

6949c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Louka u S okraje lesíka SV od mlýna J Chlístova
souřadnice: 49°0'39.00"N, 13°54'45.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-06-18
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752757

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Louky v širokém údolí SV od Řepešína.
souřadnice: 49°0'10.00"N, 13°54'43.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-06-14
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751335

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Louky S od Řepešína, J od mlýna na Cikánském potoku, na potůčku.
souřadnice: 49°0'14.00"N, 13°54'24.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-06-18
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750886

6949d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prachatice, v lese
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'29.50"N, 13°59'11.83"E, ± 1000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1885-07
nálezc: Růžena Jelínková-Daubková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606821

6950d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: EVL Kralovické louky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'28.05"N, 14°5'0.93"E, ± 129m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2013
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kralovické louky
projekt: NDOP
ID: 12023159

6951a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 6. Rybníč.nádrž Novorabínský poblíž farmy Rabín u Netolic, letněno, prameniště v chobotu
nejbližší obec: Rabín u Netolic
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-08-10
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321670

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vodňansko, Malovice, Horní Malovický ryb.
souřadnice: 49°5'37.00"N, 14°14'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-01
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533814

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Malovický
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°14'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409046

6951b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Hluboká n. Vlt.: in piscina Vlhavský (ad ripas occidentales) prope pagum Vlhavy
nejbližší obec: Sedlec-Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'58.78"N, 14°16'56.06"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-21
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555387

6951c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia merid.: Netolice: in margine piscinae Podroužek
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.38"N, 14°11'3.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-09-13
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555245

6951d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 415.Pištín, zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.
nálezc: Kateřina Šumberová
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: 9824757

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Břehov, 0,5km NW von der Gemeinde
souřadnice: 49°1'27.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-05-30
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833980

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pištín: zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km kostela v obci.
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Kateřina Šumberová
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: 8462949

6952a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zliv u Českých Budějovic: Kubatovská blata, na východ od cesty na bašty U Vomáčků
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'23.36"N, 14°20'49.94"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-07-26
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590022

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zliv u Českých Budějovic. Typhetum na S pobřeží Mydlovar. rybníka
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'43.53"N, 14°21'38.83"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-08-09
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590020

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jižní Čechy, Zliv. V bažinném lese nedaleko Mydlovar. elektrárny
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'55.44"N, 14°21'42.66"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-06
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605888

6952b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Zlatěšovický rybník ca 0,6 km sz. od vrchu Baba, břehy a litorál
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'41.26"N, 14°26'41.00"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8472034

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitro (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;
ID: 8472033

6952c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Haklovy Dvory u Č. Budějovic, Houženský rybník, J zazemněná část
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-31
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1972): Vztah porostu k prostředí na příkladu z jihočeských rybníků Českobudějovické pánve. - Acta Ecol. Natur. Region., Praha, 1972/1: 73-75.
projekt: ČNFD
ID: 2342027

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Haklovy Dvory u Č. Budějovic, Houženský rybník, J zazemněná část
souřadnice: 49°0'6.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-08-31
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1972): Vztah porostu k prostředí na příkladu z jihočeských rybníků Českobudějovické pánve. - Acta Ecol. Natur. Region., Praha, 1972/1: 73-75.
projekt: ČNFD
ID: 2342010

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0090_224421_20_M1.7
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'7.80"N, 14°22'50.30"E, ± 175m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4330858

6952d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: České Vrbné u Č. Budějovic, rybník Novovrbenský, vypuštěné dno
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'29.03"N, 14°26'34.20"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-07-13
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590034

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: České Vrbné u Č. Budějovic - u Černic, rybníka
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'17.38"N, 14°25'52.57"E, ± 700m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1954-07-07
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606241

6953b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°3'54.00"N, 14°38'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214081

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°38'47.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214056

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995
nálezc: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6684892

6953d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okolí Lišova: vrch Čánkov, žula, vlhká louka, dosti hojná
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'27.46"N, 14°35'34.68"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1941-08-02
náleze: Jan Hartl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641177

6954a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Čechy jižní, Lomnice n. L.: rašelina na ostrově v Mal. Tisém
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'9.60"N, 14°44'50.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-09-26
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 563672; herb. J. Soják;
ID: 13555763

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Břehy vod, stok u Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'59.65"N, 14°42'44.85"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-07-19
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3228;
ID: 13555964

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: U vody u Lomnice (Čechy)
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'59.65"N, 14°42'44.85"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1882-08-04
náleze: A. Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641157

6954b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Kolence: SV břeh rybníka Přední Pasecký
souřadnice: 49°4'59.00"N, 14°47'49.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-27
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469971

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kolence: SV břeh rybníka Přední Pasecký
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°47'49.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-27
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469985

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kolence: SV břeh rybníka Přední Pasecký
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°47'49.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-27
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470006

6954c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia australis: in silvis pratisque Malý Vranín prope oppidum Třeboň
nejbližší obec: Štěpánovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'21.76"N, 14°40'39.05"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606819

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Třeboň, ap. v. am ad riv. Luční potok ap. vic. Dunajovice
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'49.25"N, 14°42'10.86"E, ± 800m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-15
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641056

6954d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Stará Hlína u Třeboně. Rybník Vítek, J okraje
nejbližší obec: Třeboň-Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'58.26"N, 14°48'13.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-14
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74402; 2 položky
ID: 13360440

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V komplexu se *Scirpus acicularis* a *Carex cyperoides* mezi Rožemberkem a Novou Hlínou
nejbližší obec: Třeboň-Nová Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'2.74"N, 14°47'22.21"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1932-08-16
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606756

6955a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Pístina: hráz rybníka Starý. S. m. 452 m
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°54'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635130; separated from BRNU 564137 (*Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015-07-02); distr. phytogeogr. 39
Třeboňská pánev;
ID: 13574529

6955b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: J. Č.: rybníčky mezi Dol. Lhotou a Příbrazí
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'36.00"N, 14°56'6.00"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 469; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10151245

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Dolní Lhota. J. Č.: rybníčky mezi Dol. Lhotou a Příbrazí
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'36.00"N, 14°56'6.00"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-07
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640369; J. Malý no 469; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13574585

6955c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jižní Čechy: Žideč, rybník Travičný
nejbližší obec: Žideč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'4.81"N, 14°53'58.50"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36312;
ID: 13360776

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Stará Hlína: zrašelinělý SV okraj rybníka Starý Vdovec. S. m. 430 m
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'17.00"N, 14°50'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-19
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563949; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13574530

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; 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 563897; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13574531

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. j. Čechy (Třeboňská pánev): rybník Šimků Černá
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'29.86"N, 14°53'19.61"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-19
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3126;
ID: 13589573

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská. Na hrázi rybníka Cepákova Černá mezi Stříbcem a Žičem
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'42.29"N, 14°53'37.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-25
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641171

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: rybník Ženich, nedaleko Třeboně, JČ, ok. Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'13.01"N, 14°50'32.64"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-25
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30710;
ID: 13652788

6955d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: okres Jindřich. Hradec, Stráž nad Než., komplex rašelinišť mezi obcemi Libořezy a Příbraz, střední část komplexu V od lesa
sousedícího (přes silnici) s Příbrazským rybníkem, bažinaté rašeliniště
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'11.32"N, 14°56'32.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-26
nálezce: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 34029;
ID: 13652793

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: J. Čechy, okr. Jindřich. Hradec, Stráž nad Nežárkou, komplex rašelinišť mezi obcemi Libořezy a Příbraz, střední část
komplexu V od lesa sousedícího (přes silnici) s Příbrazským rybníkem, bažinaté rašeliniště
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'11.32"N, 14°56'32.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-26
nálezce: Roman Businský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 375520;
ID: 13663718

6956a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.3.sním.4. Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo) Bachaue.
nejbližší obec: Sedlo, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.00"N, 15°2'48.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045314

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.2. Nordrand der Ortschaft Sedlo. Litoralzone des kleinen Teiches. (Region Nová Bstřice).
nejbližší obec: Sedlo u Nové Bystřic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'43.00"N, 15°2'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045069

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nordrand der Ortschaft Sedlo. Litoralzone des kleinen Teiches.
souřadnice: 49°3'10.00"N, 15°2'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56:
343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1766572

6956b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Jindřichův Hradec, Hradiště, 042r
souřadnice: 49°3'1.00"N, 15°9'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-09-30
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 127
ID: 50378

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: PR_Skalak_u_Senotina
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845693

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Číměř
souřadnice: 49°4'38.54"N, 15°5'7.89"E, ± 146m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-07
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10923550

6956c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045215

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokrý louky, břehové porosty)
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9593717

původní jméno: *Epilobium palustre*

souřadnice: 49°1'45.00"N, 15°2'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-28

nálezce: K. Boublík

pramen: Lepší M. et Lepší P. (2013): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 70-85.

projekt: ČNFD

ID: 1354496

6956d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Jindřichův Hradec, les u obce Albeř

nejbližší obec: Nová Bystřice-Albeř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'45.02"N, 15°8'12.73"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06

nálezce: Vladimír Faltys

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 31256;

ID: 13652790

6957a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;

lokalita: J. Č.: rybník Kaproun u Nové Bystřice

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°11'24.00"E, ± 200m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-24

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý no 409; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 10151243

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Zvůle (14 km Z od Dačic), na SV břehu rybníka Zvůle u obce; rašelinný SV břeh rybníka

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'43.00"N, 15°14'10.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-07-25

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373130

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;

lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Kunžak. J. Č.: rybník Kaproun u Nové Bystřice

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°11'24.00"E, ± 200m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-24

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 640309; J. Malý no 409; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 13574586

6957b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokality: Waltersschlag [= Valtínov], Bez. Datschitz [= Dačice]
nejbližší obec: Valtínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°15'55.00"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-08-19
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080649; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574602

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *simplex*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokality: Modes, Bez. Datschitz in Mähren
nejbližší obec: Český Rudolec-Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.44"N, 15°16'3.04"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-15
náleze: Adolf Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606822

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jihlavské vrchy, Matějovec (distr. Jindřichův Hradec), mokřadní louka za Hladovým rybníkem 0,85 km VJV od kostela
nejbližší obec: Český Rudolec-Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.07"N, 15°15'24.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 738889;
ID: 13663420

6957c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tab.3.sním.1. Ortschaft Blatno: Litoralzone am südlichen Rand des Teiches.
nejbližší obec: Blatno, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'24.00"N, 15°10'35.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045195

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Ortschaft Blatno. Litoralzone am südlichen Rand des Teiches
souřadnice: 49°2'20.00"N, 15°10'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1766737

lokalita: Landštejn: okraj lesní silničky ca 1,7 km SSV od zříceniny hradu Landštejn
nejbližší obec: Vitíněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'21.98"N, 15°14'15.13"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-08
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321557

6957d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stáلكov (6 km SZ od Slavonic): S od SZ rohu rybníka Horní Šatlava, cca 900 m VJV od kaple v obci; zarůstající vlhká louka
nejbližší obec: Stáلكov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°17'46.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-01
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373062

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stáلكov (6 km SZ od Slavonic): Uhlířský rybník, vpravo od silnice do Slavonic, 1,5 km JV od obce; na břehu rybníka
nejbližší obec: Stáلكov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.00"N, 15°18'10.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Danihelka 2015: příměs *Epilobium obscurum*;
ID: 13373122

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *albiflora*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Fl. v. Mähren. Zlabings [= Slavonice] Sichteiche [im Wald nordwestlich der Stadt]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'53.00"N, 15°19'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-20
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080643; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574601

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Umgebung von Altstadt
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.74"N, 15°15'31.83"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-03
náleze: Adolf Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606789

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *albiflora*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Zlabings, Sichteiche
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'52.53"N, 15°19'37.57"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640997

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *albiflora*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Zlabings, Sichteiche [= Slavonice, soustava rybníčků SZ od města]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'52.53"N, 15°19'37.57"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-20
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641153

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Sichteiche bei Zlabings [= soustava rybníčků SZ od Slavonic]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'52.53"N, 15°19'37.57"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-20
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641155

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren. Rechenteich bei Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'27.40"N, 15°19'35.10"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13640647

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Jindř. Hradec: Stádkov, 6 km SZ od Slavonic, břeh Uhlířského rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Stádkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.00"N, 15°18'10.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441060;
ID: 13662800

6958a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liděřovice (5 km ZJZ od Dačic): v údolí potoka s rybníčkem, asi 500 m Z od obce; zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky, dnes většinou zarostlé rákosinou a olšinou
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'36.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373039

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, moravská strana, rašelinná louka při Novém rybníku u osady Nové Dvory západně od obce Volfířov. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'39.00"N, 15°20'56.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-02
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471548; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574517

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: JH: Liděřovice, 5 km ZJZ od Dačic: v údolí potoka s rybníkem, dnes většinou zarostlé rákosinou a olšinou, asi 500 m Z od obce; zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'22.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 144641;
ID: 13664599

6958b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Již. Morava: Dačice - ruderální stanoviště u nádraží
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'42.09"N, 15°26'21.99"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 3619;
ID: 13357712

6958c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Zlabings [= Slavonice]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°21'25.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1886-08-11
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080646; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574600

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. In pratis et pascuis paludosis ad Zlabings [= Slavonice]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°21'25.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080642; Flora exsiccata Austro-hungarica no 484. *Epilobium palustre*; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574603

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren. Neudorf bei Zlabings
nejbližší obec: Český Rudolec-Nová Ves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'34.43"N, 15°20'33.52"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640646

6958d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rašelinná louka na SV Urbanečského vrchu u Holešic (jihozáp. Morava)
nejbližší obec: Cizkrajov-Holešice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'41.08"N, 15°25'54.27"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-07
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13652741

6959d

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 2526615

6960a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: silnice Meziříčko-Domamil, podmáčená, mírně vyvýšená část aluvia pod rybn. Opička vpravo od silnice
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°41'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1925975

6960d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jackov u Moravských Budějovic; Údolí Jevišovky: V část lesa Krnčické boroví, 0,9 km J žel. zastávky Jackov. Mýtina v borovém lese, ojedinělý ex.
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°46'21.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-26
nálezce: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 53133;
ID: 13550437

6962b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dukovany, břehy odpadní strouhy pod elektrárnou v býv. obci Skryje
souřadnice: 49°5'46.00"N, 16°9'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-09-14
nálezce: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a rudérálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926751

6962d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: "Jezírko", k. ú. Horní Kounice, okr. Znojmo. Vyschlé dno jezírka, 900 m S od obce, v lese
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'8.59"N, 16°9'18.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-24
nálezce: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 11917;
ID: 13357181

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium cf. palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Horní Kounice; Údolí Rokytné, temeno pravobřežního údolního svahu: Valovo jezero cca 1,1 km severně kostela sv. Michaela archanděla v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'10.00"N, 16°9'14.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-08-24
nálezce: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45429;
ID: 13550416

6970b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Květena Moravy. Naleziště: Morava východní, Huštěnovice, břeh rybníka, dosti hojná. S. m. 180 m
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°28'27.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1957-08-14
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 421306; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13574696

6970c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Polešovice, slat. luka "pod Zmolky" k Písku
nejbližší obec: Polešovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'49.05"N, 17°20'56.23"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-09-04
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663765

6973a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 154. Rudimov: louky, pastviny, vlhké místo na louce, okraj lesa a les ca 1 km JV od obce
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9134521

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rudimov - 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: 1973-07-10
náleze: J. Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7485944

6973b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jestřabí - 6973-24
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-09-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567299

7046a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'4.17"N, 13°24'33.33"E, ± 55m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11007678

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'16.46"N, 13°24'35.43"E, ± 118m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11008022

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'22.95"N, 13°24'44.38"E, ± 125m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11047823

7046b

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Březová slat', prameniště na V okraji, 1,2 km J-JZ od hájenky na Březníku, 7,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'29.00"N, 13°28'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1230 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-01
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636617; collection no VG12/0105; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574548

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Březník, louka u soutoku Luzenského a Březnického potoka pod hájenkou, 6,2 km J-JZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'8.00"N, 13°29'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-17
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636524; collection no VG12/0010; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574549

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Novohuťská nádrž, prameniště v ploše vypuštěné klauzy, 2,9 km SZ od hájenky na Březníku, 5,3 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'18.00"N, 13°27'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1170 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-05
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636685; collection no VG12/0173; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574550

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště na SZ svahu Blatné hory JV od Vrchové slati, 3 km ZSZ od hájenky na Březníku, 6,9 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°26'30.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-03
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636665; collection no VG12/0153; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574551

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Luzenské údolí, prameniště ve střední části, 1,2 km JJV od hájenky na Březníku, 7 km J-JJZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'27.00"N, 13°29'23.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-02
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636649; collection no VG12/0137; 2 sheets (see BRNU 636648); distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574552

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Luzenské údolí, prameniště ve střední části, 1,2 km JJV od hájenky na Březníku, 7 km J-JJZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'27.00"N, 13°29'23.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-02
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636648; collection no VG12/0136; 2 sheets (see BRNU 636649); distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574553

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Luzenské údolí, rašeliniště s očky 2 km J od hájovny Březník
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'5.00"N, 13°29'27.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1160 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-21
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 595922; collection no VG05/090; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13574543

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Sušice: ad rivula in turfosis Plattenhausenská slat [= Blatenská slat] declivi
sept.-orient. montis Plattenhausen, occid. a villa venatoria Březník (Pürstling), merid.-occid. a pago Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'15.49"N, 13°27'27.38"E, ± 600m
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1947-07-29
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277725;
ID: 13590284

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Sušice: ad rivula valle merid. a villa venatoria Březník (Pürstling), merid. a
pago Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'0.13"N, 13°29'7.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 1133-1160 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1947-07-28
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277724;
ID: 13590285

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šumava, pod Luzným
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'23.71"N, 13°29'19.66"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641129

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Čechy, Šumava: rašelina pod Plattenhausenem [= Blatný vrch, 1367 m] SZ od obce Březník, hojně, ca 1180 m s. m.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'27.01"N, 13°27'6.81"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1958-08-06
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650116

7046d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'53.03"N, 13°29'13.15"E, ± 56m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.5
ID: 10790466

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'36.19"N, 13°29'47.40"E, ± 42m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11072959

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'38.00"N, 13°29'38.94"E, ± 27m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 11072992

7047a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: n0006_321109_78_L9.2A
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'26.90"N, 13°33'17.35"E, ± 41m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Martina Fialová
pramen: Martina Fialová. n0006: n0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4799269

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'45.22"N, 13°30'52.11"E, ± 74m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10712050

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'52.97"N, 13°31'50.80"E, ± 319m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10914803

7047b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Borová Lada - louka mezi obcí a Chalupskou slatí
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'31.84"N, 13°39'36.98"E, ± 500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1991
náleze: F. Procházka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 1056;
ID: 13364548

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Selau u Ferchenhaidu [= Borová Lada]
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.18"N, 13°39'45.52"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1895-07
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606752

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Rašeliny Fürstenhutské [= Knížecí Pláně] na Šumavě
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'39.30"N, 13°37'25.47"E, ± 1500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1895-07
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606753

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šumava, Borová Lada
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.18"N, 13°39'45.52"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1978-07-26
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13622;
ID: 13652805

7047d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Šumava, Strážný, Žďárecká slat, 6 km SZ obce, rašeliniště
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'28.60"N, 13°38'29.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1992-07-09
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37407;
ID: 13361197

7048a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954857

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,1 km VJV od centra obc
souřadnice: 48°58'28.90"N, 13°41'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518500

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,5 km JV od centra obc
souřadnice: 48°58'9.30"N, 13°41'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-30
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518537

7048b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Šumava: U Arnoštského potoka mezi Kubovou Hutí a Arnoštou
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'41.26"N, 13°46'18.11"E, ± 1000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36359;
ID: 13652169

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Šumava: Kubova Huť, nad tratí u Arnoštského potoka 0,8 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'25.04"N, 13°46'15.95"E, ± 300m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36352;
ID: 13652163

7048c

původní jméno: orig.: *Epilobium simplex*; Anonymus: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: In turfosis sylvae Bohemiae: Kušwarta
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'32.17"N, 13°43'27.23"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640667

7048d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumava, skupina Boubínu, JZ pod Zátoňskou horou
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'8.94"N, 13°48'47.67"E, ± 600m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-08-10
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4627;
ID: 13364028

7049a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SPR Milešický prales (J Čechy)
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°50'17.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1980): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Milešický prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195404

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bobík - vrchol, severní svahy, západní svahy.
datum: 1982-08-04
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669049

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: p0206a_321209_22_R2.3
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'59.45"N, 13°52'35.22"E, ± 31m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Smejkal
pramen: Zdeněk Smejkal. p0206a: p0206a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4821179

7049b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Westlich von Křišťanovice (Kreis Volary, mässiger SW Hang)
souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°56'15.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769353

7049c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dobrá, 600 S od vesnice, pravý břeh, dno zatopené stojatou vodou
souřadnice: 48°54'2.00"N, 13°50'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-01
náleze: K. Prach
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1171395

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: J Šumava, Bobík 25a1, 2.4 km SSZ od Volar, u cesty a okraje lesa
souřadnice: 48°55'51.00"N, 13°52'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-08-12
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691890

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Prachatice, Bobík, 25 a1
souřadnice: 48°55'46.00"N, 13°52'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 37
ID: 269795

7049d

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; Anonymus: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Šumava, nad osadou Spálenec, SV od Volar; louky
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'12.98"N, 13°57'49.62"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1967-08-11
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4647;
ID: 13364015

7050a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chr. studijní plocha Pod vyhlídkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhlídkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195101

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chr. studijní plocha Pod vyhlídkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhlídkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195075

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chr. studijní plocha Pod vyhlídkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhlídkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195038

7050b

původní jméno: J. Rohlena: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lhenice v Pošumaví
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'40.82"N, 14°9'0.41"E, ± 1000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1926-08
náleze: J. Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641139

7050c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čechy: Pošumaví, Křišťanov, rašelinné louky v horní části údolí Lučního potoka 0,7 km VSV obce. S. m. 880 m
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'45.00"N, 14°1'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1992-07-10
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 554629; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13574564

7050d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422256

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Prachatice, Ktiš 30c
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°5'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 738 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-02
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 24; kultura vzniklá z přímé obnovy na neobdělávané vlhké louce, dřevinné patro + zápoj neudané, zakmenění 3 - 4, zastoupení dřevin: BO 10, jedna BR
ID: 292209

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0140su_322117_308_T1.9
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'6.44"N, 14°6'1.30"E, ± 97m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2000
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4865543

7051a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* x *E. obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Č. Krumlov: Nová Ves, v louce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'10.70"N, 14°14'44.96"E, ± 1000m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1981-07-07
nálezc: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 4399;
ID: 13364518

7051c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Český Krumlov: mokrá louka severozápadně obce Brloh
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'24.07"N, 14°11'59.11"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1981-07-07
nálezc: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172359;
ID: 13607895

7052a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. České Budějovice: in piscina aestivata Motovidlo dicta prope Jaronice
nejbližší obec: Jaronice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'58.19"N, 14°22'46.83"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-10-03
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555452

7052b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Budweis
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'28.83"N, 14°28'6.22"E, ± 3000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: F. Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: k tomu Opiz: bei Seelau, Časlau;
ID: 13606768

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy, okres Č. Bu., obec Č. Dvory: rašeliniště za obcí
nejbližší obec: České Budějovice-Čtyři Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'32.44"N, 14°26'36.18"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-09-17
náleze: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 153087;
ID: 13607909

7052c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 54.Mříč, PP Mokřad u Borského rybníka, 510 m n. m., 7052c; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818023

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jamartice, V svah Větrníku
souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'8.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Šula B. (1974): Rašelinné louky nedaleko Jamartic u Rýmařova. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 85-88.
projekt: ČNFD
ID: 2084102

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mříč: PP Mokřad u Borského rybníka.
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lipp
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: 8462947

7052d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid.: Plavo, paseka u silnice od Bud.
nejbližší obec: Plav, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'37.76"N, 14°28'19.19"E, ± 1000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1940-07-29
náleze: L. Baťa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641121

7053a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokřý kosený spodní okraj louky a nekosený mokřad navazující na S cíp Lusného rybníka, asi 0,85 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°32'25.08"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440562

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: vlhčí spodní část kosené louky na S břehu rybníka Bendík, asi 1 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'41.16"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440554

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: nekosený mokřad pod hrází Nosovského rybníka a navazující nekosená loučka v lese pod silnicí, asi 0,8 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'26.04"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440558

7053b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ledenice: Zaliny: nekosený mokřad nad Pazdernickým rybníkem (na jeho V břehu), asi 0,7 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'49.92"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8440553

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ledenice: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosená louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8440555

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: kosená mokrá louka asi 1 km SV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'11.16"N, 14°35'35.16"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8440556

7053c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia meridionalis, distr. České Budějovice: ad margines turfosas piscinae prope rivulum Borovnický potok haud procul a pago Borovnice, copiose. S. m. c. 450 m
nejbližší obec: Borovnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°31'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1962-08-24
nálezc: S. Kučera
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 422341; Plantae Czechoslovacae exsiccatae no 136. *Epilobium palustre*; distr. phytogeogr. 37p Novohradské podhůří;
ID: 13574577

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid.: Borovnice, údolí Zborovského potoka za mlýnem
nejbližší obec: Borovnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'30.38"N, 14°30'57.92"E, ± 300m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1940-07-16
nálezc: L. Baťa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641120

7053d

původní jméno: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezce: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8440559

7054a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /124/ Domanín: při SV okraji lesa 1 km JZ obce
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'59.43"N, 14°43'45.41"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: 8891675

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svět
souřadnice: 48°59'31.20"N, 14°43'36.10"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-04
nálezce: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.
projekt: ČNFD
ID: 1476750

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Třeboň: JZ břeh rabníka Svět, 3 km JZ od zámku
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°43'35.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-17
nálezce: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470905

7054b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Opatovický rybník (Třeboňsko)
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'2.79"N, 14°45'57.47"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-07-13
nálezce: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605981

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Děkanský [= Děkanec] rybník u Třeboně
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'36.40"N, 14°45'38.30"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-10-01
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13606808

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre* vel *planta hybrida* (*E. palustre* × ?); J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská. Na severním okraji rybníka Světa u Třeboně
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.37"N, 14°45'9.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-08-28
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641029

7054c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /42/ Lhota: při j cípu rybníka Smrku 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'20.34"N, 14°41'32.21"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891318

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /24/ Lhota: při břehu rybníčku v obci
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'4.35"N, 14°41'53.74"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: 8891209

7054d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kojákovice: PR Ruda u Kojákovíc
souřadnice: 48°56'56.00"N, 14°45'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470859

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'22.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472509

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'21.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472541

7055a

původní jméno: orig.: *Epilobium*, next: *Epilobium cf. palustre*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: in fossa aquatica inter piscinam Starý Kanclíř et Staré Jezero pr. pag. Lutová ad Chlum
nejbližší obec: Chlum u Třeboně-Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'26.07"N, 14°53'43.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364550; herb. J. Dostál no 17000;
ID: 13555278

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jižní Čechy - Třeboňsko, 8 km JV od města Třeboň, přímá dlouhá lesní žlutě značená cesta napříč lesem, ve stinném suchém
zrašeliněném příkopu při cestě , společně se *Stellaria longifolia*, borový les, vyskytuje se tu dub i smrk a *Galium uliginosum*
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'15.53"N, 14°52'1.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-07
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156740;
ID: 13607936

7055b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.4.sním.4. Bachane zwischen Chlum und der Ortschaft Lutov (Třeboňsko).
nejbližší obec: Lutov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°55'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045885

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mirochov: J břeh rybníka Blato (proti ohradě s bizonama)
souřadnice: 48°59'56.00"N, 14°55'46.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472171

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Staňkov, V Texasu: V břeh Vávrů rybníka, naproti statku
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°55'59.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-05
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472192

7055c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí: malé tůně a jejich okolí při SZ břehu pískovny Cep I.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'4.20"N, 14°52'56.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238486

7055d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chlum u Třeboně, Hamr: JV okraj Purkrabského rybníka
souřadnice: 48°56'20.00"N, 14°55'8.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472316

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0077tr_331114_290_R2.3
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'29.40"N, 14°55'25.90"E, ± 151m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950760

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0077tr_331114_293_R2.3
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'31.06"N, 14°55'16.79"E, ± 14m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4950768

7056b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9593797

7057a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Dobrotín (8 km Z od Slavonic), býv. osada Filipov 2 km SZS obce, u lesa 300 m J osady; rašelinná louka u lesa
nejbližší obec: Dobrotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°12'40.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-26
nálezcce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373145

7057b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Maires bei Zlabings [= Maříž u Slavonic]
nejbližší obec: Slavonice-Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'11.88"N, 15°19'5.30"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-08
nálezcce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13641154

7057c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: 11. Staré město pod Landštejnem: zaniklá obec Romava, rybník Romavský starý, ca 1 km od rozcestí v býv.obci
nejbližší obec: Staré Město p. Landš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'58.00"N, 15°10'37.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9593680

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Rybník Romavský starý
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.30"N, 15°10'13.03"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6411598

7058a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia. In pratis et pascuis paludosis ad Zlabings [= Slavonice]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.96"N, 15°21'35.76"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: A. Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364548; Flora exsiccata Austro-Hungarica no 484. *Epilobium palustre*;
ID: 13555276

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora bohemica. Slavonice, mokřad v údolí Slavonického potoka 1 km JV od náměstí; S. m. 510 m; zem. souř.: 495927,9 N & 152139,4 E
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'27.90"N, 15°21'39.40"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-17
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656661; 2 sheets (see BRNU 656661-a);
ID: 13574565

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren. Galgenberg bei Slavathen
nejbližší obec: Písečné-Slavětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'15.41"N, 15°23'5.36"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-10
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640648

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Mähren. Abzugsgräben bei Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'37.03"N, 15°21'20.52"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-02
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. palustre* a *E. obscurum* x *E. palustre*;
ID: 13640650

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia. In pratis et pascuis paludosis ad Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.96"N, 15°21'35.76"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Austro-Hung. no 484. *Epilobium palustre*;
ID: 13640660

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zlabings, Mähren
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.96"N, 15°21'35.76"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04003/29; coll. F. Zavřel;
ID: 13663076

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia. In pratis et pascuis paludosis ad Zlabings
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'31.96"N, 15°21'35.76"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21785/34; Fl. Exs. Austro-Hungarica no 484. *Epilobium palustre*; herb. J. Freyn;
ID: 13664296

7058b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: distr. Třebíč: Panenská. Hladový rybník v lese 1,7 km JZ obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'29.00"N, 15°29'21.93"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-01
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357301

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Písečné (9 km VJV od Slavonic): na levém břehu Mor. Dyje u rakouských hranic, 1700–2000 m JJV od obce; nivní mokřadní
louka
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'3.00"N, 15°28'17.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373043

7059d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; I. Růžička 1976-12-02: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Uherčice (12 km JJV od Jemnice): Z od obce; louky
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°37'20.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-28
náleze: Pavel Šimek
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373119

7061d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Znojmo: Vracovice, bažina nad silnicí 2,5 km SV obce (v lese)
nejbližší obec: Vracovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'57.86"N, 15°55'37.46"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-08-13
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357244

7068b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Wilkosch (Bez. Gaya)
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'26.68"N, 17°9'52.16"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1898-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27084/36;
ID: 13663119

7069a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vlkoš, jezero záp. od Dobrolesní [= polní trať Dobrales jv. od vsi / nebo rybník Dobrolesný, dnes mokrá louka, trať Bezedná] magnocaricet.
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'38.06"N, 17°10'27.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-12
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663819

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vlkoš, Hrubé jezero močál. louka
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'38.06"N, 17°10'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-16
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663818

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vracov, bor Barcálková, močál. světl.
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'27.88"N, 17°12'6.36"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-16
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663830

7069b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bisenz - Písek, Mähren, Wassergräben d. Moorwiese
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'38.00"N, 17°19'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-08-12
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 328987; herb. Thenius; 3 sheets (BRNU 328987, 328988, 498827); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13574695

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Bzenec. Jezero
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°18'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 4144973; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13574506

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Mor. Písek - mokřadní louky u nádraží - porůz.
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'34.24"N, 17°19'11.55"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-24
náleze: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: OLM 135160;
ID: 13607954

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Již. Morava - Veselí nad Mor., močálovité louky kolem dálnice za Veselím k Bzenci dosti častá
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'16.74"N, 17°18'55.71"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-15
náleze: F. Hynšt; S. Staněk
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13607551

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Bisenz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'1.01"N, 17°16'30.59"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1897-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 27085/36;
ID: 13663120

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bzenec, močál. žel. přík. sev Vlárky k sev. dr.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'13.26"N, 17°18'29.94"E, ± 400m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-07-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663834

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bzenec, Olšovec, luka při Syrovín. ptk.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'16.94"N, 17°18'5.30"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663833

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Písek, slat. luka pod nádr. jižně dálnice
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'34.24"N, 17°19'11.55"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663837

7069c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Rohatec: Soboňky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'7.85"N, 17°12'47.46"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1957-07-11
náleze: Milan Rivola
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650487

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *adenophorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokality: Mähren: Wiesen bei Watzenowitz im pol. Bez. Gaya
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.52"N, 17°10'24.42"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1900-08-08
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024888; herb. Teuber;
ID: 13663102

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Rohatec, močál. luka Hrubý Závídov okraj u boru
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'15.32"N, 17°14'43.79"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-08-04
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663769

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !;
lokalita: Vacenovice, vých. od Vac. při boru Dúbr., močál rost. slat. luk [...] hoj.
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'46.58"N, 17°11'12.32"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-09-30
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum nečitelné, snad 1945-09-30;
ID: 13663822

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vacenovice, vod. příkop u boru Morasty
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.52"N, 17°10'24.42"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-17
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663816

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ratíškov., bažin. luka k Rudníku
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'16.54"N, 17°11'36.70"E, ± 600m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663821

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bzenec, rašel. luka u Soboněk
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'2.40"N, 17°12'52.44"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-21
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13663832

7070d

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'20.38"N, 17°27'47.28"E, ± 1500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-08-16
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698115; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. palustre* & *E. edenocaulon* × *E. palustre*;
ID: 13664745

7072c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: U1- K 78b. Uherské Hradiště: Korytná: Vadůvky (7072c 1926b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'49.00"N, 17°40'51.00"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: 9734393

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Korytná, Vadůvky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.12"N, 17°41'42.06"E, ± 450m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: S. Staněk
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 7072a
ID: 13334584

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hrnčárky
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'31.93"N, 17°40'38.61"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-06-30
náleze: Nicole Černožorská
pramen: Černožorská Nicole. Zjištění stavu populace měkkýšů na vybraných lokalitách, Božice, Břežany. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7834643

7147b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Čípek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670866

7148a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671069

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: n0045_321216_694_T1.5
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'57.16"N, 13°41'32.86"E, ± 72m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834427

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Silnice
souřadnice: 48°52'48.96"N, 13°43'12.33"E, ± 79m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-25
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10742157

7148b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumava, České Žleby, pod Žlebským kopcem, 2 km J obce, u potoka
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'47.00"N, 13°46'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1992-07-06
nálezc: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37379;
ID: 13361193

7148d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stožec_5660184
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'42.06"N, 13°48'15.26"E, ± 27m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707810

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stožec_5660189
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'42.13"N, 13°48'9.76"E, ± 67m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707879

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Stožec_5660379
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'27.70"N, 13°48'4.75"E, ± 11m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708601

7149a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia austr.: montes Hercynici Šumava, distr. Český Krumlov: in sphagnosis Mrtvý luh dictis ad rivum Studená Vltava
prope opp. Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'52.00"N, 13°52'43.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 730-735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1972-07-17
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356462; ex herb. J. Dostál;
ID: 13605793

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šumava: tůň na pravém břehu Teplé Vltavy 1,5 km SZ od železn. zast. Dobrá na Šumavě
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'23.37"N, 13°51'4.97"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72805;
ID: 13652755

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šumava: Volary: Mrtvý luh nedaleko Chlumu, mezi Teplou a Studenou Vltavou
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'0.94"N, 13°52'47.70"E, ± 1500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1956-07-18
náleze: František Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 317203;
ID: 13663502

7149b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tab.1e.sním.11. Pěkná: cca 0,9km west from the settlement, surface depression, leftside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'23.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081261

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Tab.1e.sním.6. Pěkná: cca 1,2km west from the settlement, surface depression, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'8.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081155

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Tab.1e.sním.5. Pěkná: cca 1,1km west from the settlement, cut-off meander, rightside bank.

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'15.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-08-23

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8081141

7149c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Hornovltavská kotlina. Nová Pec (PT), Jelení vrchy, niva horní části toku Jezerního potoka 0,2 km J osady, svahové

prameniště

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'47.26"N, 13°52'57.88"E, ± 200m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1996-07-07

nálezce: Pavel Lustyk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 688895; herb. P. Lustyk no 4702;

ID: 13663279

7149d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Šumava: na vlhké louce u Želnavy

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'29.91"N, 13°57'57.05"E, ± 1000m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1920-07

nálezce: Josef Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641146

7150a

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium palustre*;

lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Chlumany, rašeliniště při Puchěřském potoce 2,3 km od středu bývalé obce Ondřejov

nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'47.00"N, 14°3'49.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2003-07-14

nálezce: V. Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 599810; collection no VG03/226; distr. phytogeogr. 88f Želnavská hornatina;

ID: 13574542

7150b

původní jméno: *Epilobium palustre*

lokality: Loutecký potok, pravý břeh

souřadnice: 48°51'17.00"N, 14°6'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2006

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2940166

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Za Ondřejovem u lesa
souřadnice: 48°51'54.70"N, 14°5'30.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938542

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Loutecký potok, pravý břeh, zase o trochu severněji
souřadnice: 48°51'19.00"N, 14°6'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2940013

7150c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580300
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'55.06"N, 14°3'20.56"E, ± 90m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-07-28
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5041718

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580290
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'46.02"N, 14°2'19.64"E, ± 66m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694655

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580306
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.19"N, 14°2'42.43"E, ± 151m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-28
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5695083

7150d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /139/ Sním.2. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): přechod.rašeliniště v březinách.
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327807

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: tab. 9. sním. 121. lok. 12. Jáma Mladoňov (0,5 km SZ od osady Mladoňov) /SZ obce Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°6'41.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-10-15
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683242

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Bezděkov
souřadnice: 48°50'7.00"N, 14°8'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 858 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938628

7151a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /4/ Boleticko: Střemily: mokřady v údolí Chvalšinského potoka, ca0,3km JZ od vrchu Okrouhlík.
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'48.00"N, 14°10'39.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2009-07-19
náleze: J. Nesvadbová; et al.
pramen: Nesvadbová J. (2010): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČBS na Boleticko. - Calluna 15: 4.
projekt: FLDOK
ID: 8348037

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Střemily-napravo od cesty
souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939460

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Střemily-napravo od cesty
souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939423

7151b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Český Krumlov - sever, Klet 29c, Velká Bahna
souřadnice: 48°52'15.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 928 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-06-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 316; v blízkosti sonda 45-R
ID: 293529

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Český Krumlov-sever, Nový Dvůr 44a
souřadnice: 48°51'26.00"N, 14°18'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-09-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 227; paseka
ID: 307522

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Chlum u Křemže_4000031
nejbližší obec: Chlum u Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'26.84"N, 14°15'48.28"E, ± 55m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-08-27
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5571670

7151c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Podvoří - na střelnici, na konci valu s kolejničkama
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°11'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939537

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Podvoří - na střelnici, na konci valu s kolejničkama
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°11'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939490

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0155su_322308_297_T1.6
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'11.30"N, 14°11'33.22"E, ± 184m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4914721

7151d

původní jméno: orig.: *Epilobium alpestre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Krumau
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'37.91"N, 14°19'5.30"E, ± 2000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: Jungbauer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606772

7152a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213946

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213943

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Český Krumlov, Bory 8e (31c2)
souřadnice: 48°53'54.00"N, 14°21'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1957-10-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 574; Bryophyta 2%
ID: 323462

7152b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Holkov, u krasoj. rybníčku
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'57.60"N, 14°26'26.19"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1951-08-10
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39399;
ID: 13652769

7152c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia australis. In marginibus silvarum vicinitate vici Chabičovice, ad oppidum Český Krumlov, copiose
nejbližší obec: Chabičovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'3.24"N, 14°21'45.73"E, ± 600m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihůří
datum: 1951-08-14
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2532;
ID: 13589994

7152d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Holkov (stoka)
nejbližší obec: Velešín-Holkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'36.10"N, 14°27'48.85"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1952-08-05
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39400;
ID: 13652770

7153a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dolní Stropnice, Bachaue südöstlich der Ortschaft, nahe der Kreuzung
souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°30'55.00"E
nadmořská výška: 580 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: 1779419

7153b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Dvorec u Borovan: J okraj rybníčka 200 m J od vesniceese, 3 km JJZ od zámku ve Stráži
souřadnice: 48°52'34.00"N, 14°39'28.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-07-22
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471701

7153c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů
souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1967-10-02
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 2169466

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 208h
souřadnice: 48°48'32.00"N, 14°30'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1959-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 34
ID: 290543

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatý Jan nad Malší_50002_T1
nejbližší obec: Svatý Jan nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'56.20"N, 14°31'7.68"E, ± 64m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-09-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051286

7153d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 179.Keblany, mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Děblík) 1,5 km S od obce, 460 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820970

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Keblany: mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Děblík) 1,5 km S obce.
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8462946

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Březí u Trhových Svinů_5530119
nejbližší obec: Březí u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'23.71"N, 14°36'0.54"E, ± 54m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-08-22
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683817

7154a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 492.Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826574

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 506.Jílovice, zčásti kosené rašelinné louky mezi rybníky Dolní Vlčinec a Duchna 2 km Z-ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826823

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Třebeč near Borovany, flushes of sloping spring mires round small pond near road, 200 m from E. end
souřadnice: 48°52'25.00"N, 14°41'5.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386689

7154b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /105/ Bor: při břehu rybníčku u lesa 1,3 km SZ obce
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'26.05"N, 14°48'9.35"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: 8891628

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: /125/ Jiříkovo Údolí: houštiny v obci
nejbližší obec: Jiříkovo Údolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'11.43"N, 14°47'30.86"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: 8891731

7154c

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 8891555

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: w0166_331302_171_M1.1
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'49.96"N, 14°44'2.87"E, ± 105m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957166

7154d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Trhové Sviny: ripis piscinae Čertův rybník in silvis Kapinos, sept. ab oppidulo Nové Hradý, disperse
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'12.68"N, 14°46'1.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948-08-11
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277723;
ID: 13590286

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Trhové Sviny: ripis paludosis piscinae Blatec, merid.-occid. a pago Petříkov
nejbližší obec: Petříkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'22.75"N, 14°44'59.02"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948-08-11
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277722;
ID: 13590287

7155b

původní jméno: *Epilobium palustre*
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: 1987-05-05
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118475

7160b

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. palustre*; V. Grulich 2008-02-12: *Epilobium palustre* x *E. ?*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Podmyče; obnažené dno rybníka Jejkal
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°48'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-26
náleze: Zdeněk Musil; Tomáš Vymyslický
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 15674;
ID: 13357213

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava, distr. Znojmo: Podmyče, les Braitava, slatinný okraj, 1,6 km JV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'44.00"N, 15°48'10.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-29
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 533273; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574544

7161b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Znojmo: Mašovice, mokřina u potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'12.77"N, 15°58'1.57"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-08-13
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357246

7166d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Břeclav - území mezi vesnicemi Přítluky - Podivín
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'20.90"N, 16°47'54.50"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-08
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606062

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Auspitz: Wiesen b. Pritlach
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'20.90"N, 16°47'54.50"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1935-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046838;
ID: 13664614

7168a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Podpěra: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Hodonín, "střední Kapansko" u Bojanovic, u stinných lesních cest
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'29.00"N, 17°0'16.00"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-06-02
náleze: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360799; *Epilobium parviflorum* separated as BRNU 635127 (J. Danihelka 20107-02); distr. phytogeogr. 18b
Dolnomoravský úval;
ID: 13574560

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dol. Bojanovice, vých. úbočí Stupavy, zem. písč. slat. slat. loučky
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'6.66"N, 17°3'29.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-28
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663827

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dol. Bojanovice, Stupava, slat. luka na vých. úklonu
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'6.66"N, 17°3'29.44"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-25
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663826

7168c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lužice, slat. luka ve žlábku pod silnicí do Hodonína
nejbližší obec: Lužice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'30.77"N, 17°3'47.63"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-23
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663767

7168d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hodonín, příkop trati k Lužicím
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'36.46"N, 17°5'44.10"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-07-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663773

7169a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* f. *lineare*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Göding: Sumpfwiesen bei Rohatec (mit *Comarum*, *Menyanthes*, etc.)
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'20.32"N, 17°11'0.24"E, ± 1200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-08
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 04022/29; herb. Hruby;
ID: 13663082

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rohatec, slat. loučky u rybníčků
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'7.21"N, 17°10'42.62"E, ± 1200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-21
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663770

7170b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: H-J 3c. Hodonín: Malá Vrbka: Výzkum (439) (7170b 1925c)
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"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: 9707092

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'6.15"N, 17°26'18.42"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezc: S. Staněk
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334583

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-28
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7475121

7171b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-15
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7615949

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-03
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400241

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-03
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7386820

7171d

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium palustre*; J. W. Jongepier: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Nová Lhota: asi 2 km jyv. od kostela. S. m. 640 m; mechatá mokřina s *Eriophorum angustifolium* a *E. latifolium*
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°36'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-03
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592488; K. Fajmon no 1233; několik, většinou velmi mladých rostlin na ploše asi 1 m²; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7171-23;
ID: 13574532

7249a

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Nová Pec: Trojmezí, vrchovištní oko v lese 0,5 km SV od styku česko-rakousko-bavorských hranic
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°50'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1310 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2011-09-02
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631942; collection no VG11/299; distr. phytogeogr. 88e Trojmezenská hornatina;
ID: 13574547

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Nová Pec: prameniště pod cestou Chornice poblíž mostku přes Novopečský potok 4,4 km ZJZ od nádraží
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°45'44.00"N, 13°54'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-08-27
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 607542; collection no VG09/1137; distr. phytogeogr. 88e Trojmezenská hornatina;
ID: 13574546

7249b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Prachatice: Nová Pec, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'23.62"N, 13°57'12.14"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1969-09-14
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605996

7249d

původní jméno: orig.: *Epilobium*, next: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Böhmerwald. Glöckelberg [= Přední Zvonková] - Josefstal [= Josefův Důl]
nejbližší obec: Horní Planá-Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'37.35"N, 13°59'19.78"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1935
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832155;
ID: 13590175

7250a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šumava: na lukách u Horní Plané
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'38.05"N, 14°2'21.99"E, ± 1500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1920-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555935

7250b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Květušín na mokřinách, lesní snímek poblíž předešlého
souřadnice: 48°46'38.00"N, 14°8'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2940271

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'40.20"N, 14°5'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938386

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'40.20"N, 14°5'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938337

7250c

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium palustre*;
lokalita: Bohemia - montes Šumava - Hůrka
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'42.75"N, 14°4'40.57"E, ± 1000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1947-06
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10937;
ID: 13360293

7250d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid.: *Sphagnetum magnum, siccum, +-devastatum, inter vico Černá na Šum. et fl. Vltava*
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'15.68"N, 14°6'36.81"E, ± 600m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1957-09-07
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590292

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Muckov (Č. Krumlov), vlhká louka, hojná
nejbližší obec: Černá v Pošumaví-Muckov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'15.52"N, 14°9'6.54"E, ± 1000m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1947-08-02
náleze: František Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641036

7251a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia meridionalis: in *Sphagneto ad vicum Hořice na Šumavě, circulus Český Krumlov*
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'58.96"N, 14°10'16.75"E, ± 1500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1956-07-11
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832103; duplikát tamtéž, PR 832110;
ID: 13590185

7251c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia meridionalis: *circulus Český Krumlov. In Sphagneto magno semisiccum sub vico Světlík (Kirchs Schlag)*
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'59.49"N, 14°13'1.27"E, ± 800m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1954-08-14
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832108; duplikát tamtéž, PR 832113;
ID: 13590187

7251d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Český Krumlov, Hořice 73c
souřadnice: 48°44'26.00"N, 14°15'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1962-07-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 56; neudané dřevinné patro (procenta daná odhadem), *Sphagnum girg. -5 ?*
ID: 309653

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Okolí
souřadnice: 48°42'11.78"N, 14°14'58.31"E, ± 242m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12687318

7252a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice,Háj,37a2,4
souřadnice: 48°45'33.00"N, 14°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-10-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 81
ID: 313925

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Český Krumlov, Vltava 34a
souřadnice: 48°46'13.00"N, 14°21'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 669 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 87; Muscopsida -2
ID: 309396

7252b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice,Háj,101g,Háj
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°26'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 822(58)
ID: 312645

7252d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Českokrumlovsko, Omlenice, nejvýchodnější rybník v soustavě u samoty Bočkov, 1,2 km ZSZ žel. st.
souřadnice: 48°43'30.00"N, 14°25'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526420

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Háj, 401 b1
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°24'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 767 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 79
ID: 313518

7253b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Kohout 34d
souřadnice: 48°46'43.00"N, 14°35'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 678 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1959-09-25
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 250
ID: 290838

7253d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velký Jindřichov, Waldlichtung nordwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°39'40.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777452

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Benešov n. Černou, ca. 1,5 km südöstlich von Ortschaft, Quellstätte am Nebenbach von Černá
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-29
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: 1777304

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'45.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777589

7254a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium palustre*;
lokalita: Flora Bohemiae meridionali-orientalis. In pratorum fossis udis justa pagum Sonnberg ad Gratzen, rarum, solo arenoso
nejbližší obec: Žár-Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'44.65"N, 14°41'14.42"E, ± 500m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-07-22
náleze: A. Topitz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Weidmann; směsná položka *E. obscurum*, *E. montanum* a *E. palustre*;
ID: 13555928

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Písčitohlinitá půda "Wiegen" [= rybník V Kolébce] u Svěboh (N. Hrady)
nejbližší obec: Horní Stropnice-Svěbohy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'16.08"N, 14°43'32.18"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-07-27
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13606803

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf nassen Wiesen nächst dem Dorfe Sonnberg bei Gratzen, selten; auf Sandboden
nejbližší obec: Žár-Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'44.65"N, 14°41'14.42"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-08-12
náleze: Anton Topitz
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649740

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: In pratorum fossis udis juxta pagum Sonnberg ad Gratzen, rarum, solo arenoso
nejbližší obec: Žár-Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'44.65"N, 14°41'14.42"E, ± 500m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-07-22
náleze: Anton Topitz
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. palustre*; herb. A. Weidmann;
ID: 13650520

7254b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Horní Stropnice, Hangwiesenkomplex nordöstlich des Ortes Světví
souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°45'30.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-18
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: 1779161

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Cuknštejn, Bachaue bei Ortschaft, Terčino údolí
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°45'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779112

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Terčino údolí_dílčí plocha 5
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'43.64"N, 14°45'27.70"E, ± 404m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7795239

7254c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Steinberg bei Heilbrunn [= Hojná Voda] (Gratzen [= Nové Hradý])
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'45.40"N, 14°43'5.07"E, ± 500m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1889-08-02
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606750

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*, next: *E. palustre*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. obscurum*;
J. Danihelka 2018: *Epilobium palustre*;
lokalita: Gratzen: Schweigerwiese im Reviere Mühlberg [= Mlýnský vrch] bei Heilbrunn [= Hojná Voda]
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'39.30"N, 14°42'32.93"E, ± 2000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1890-07
náleze: Josef Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831446;
ID: 13650351

7254d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Dlouhá Stropnice: soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od vsi, rybník Váčkový ca 2,5 km VJV od kaple v severní části vsi (1. na soustavě po proudu potoka), jeho východní část; polozazemněný okraj rybníka s ve
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'44.00"N, 14°46'37.00"E
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658941; KŠ17/204;
ID: 13649317

7255b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: 474. České Velenice, údolí Rybného potoka a lesní cesta ca 2 km SSZ od železniční stanice, 480 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9826005

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: České Velenice: údolí Rybného potoka a lesní cesta ca 2 km SSZ od železniční stanice.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8462953

7350a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Černá v Pošumaví, Rašeliniště u Rothovského mlýna, 0,8 km ZJZ od křižovatky Kyselov
souřadnice: 48°40'44.00"N, 14°2'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-14
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369778

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Přední Zvonková, povodí Rothovského potoka, 1,2 km SZ křižovatky Kyselov, u bývalé signální linie
souřadnice: 48°41'9.00"N, 14°2'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-13
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369642

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Přední Zvonková, povodí Rothovského potoka, 1,5 km JV od vrchu Kozí stráž, 1 km J ústí Pestřice
souřadnice: 48°41'12.00"N, 14°2'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 746 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369626

7350b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 17 e
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°5'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 13
ID: 271393

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vyšší Brod, Vřesná 35i (925c5), Na křižovatce (u Milné)
souřadnice: 48°41'33.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 757 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-09-03
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 94
ID: 280725

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°41'38.46"N, 14°9'24.71"E, ± 107m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12690675

7350d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Svatý Tomáš (südlicher Teil des Böhmerwaldes)
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'15.00"E
nadmořská výška: 918 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769828

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vyšší Brod, Vítkův Kámen 44k (228b6,c1)
souřadnice: 48°36'55.00"N, 14°9'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-21
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 29
ID: 281055

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
nálezce: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264617

7351a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Vyšší Brod, Vřesná 43e (933d8), borová plantáž
souřadnice: 48°40'46.00"N, 14°9'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-07-09
nálezce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 102
ID: 281028

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0156su_322323_216_R2.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'54.53"N, 14°11'7.01"E, ± 262m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4923954

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: w0156su_322323_296_R3.4
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'33.29"N, 14°11'4.38"E, ± 189m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924527

7351c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Přední Výtoň
souřadnice: 48°37'55.00"N, 14°10'10.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771355

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vyšší Brod II , Nové Domky , 25 h
souřadnice: 48°36'48.00"N, 14°14'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 754 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 63
ID: 272097

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°38'33.67"N, 14°12'47.12"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12685201

7351d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vyšší Brod (bei der Tankstelle, Hanglage)
souřadnice: 48°37'15.00"N, 14°19'30.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1982-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767831

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Mnichovice u Loučovic; zamokřená světlina v lesním porostu, dominuje skřípina
souřadnice: 48°36'10.38"N, 14°15'47.56"E, ± 77m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-08-16
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11727561

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°36'3.78"N, 14°15'15.49"E, ± 74m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-08-16
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11728059

7352b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: U Sv. Kamene, Wiesen westlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°29'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777774

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Rychnov, 123f
souřadnice: 48°40'30.00"N, 14°29'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-13
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 110
ID: 315927

7352c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: J Čechy: Vyšší Brod - Kopec V obce
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'14.93"N, 14°19'57.79"E, ± 1000m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1981-07-07
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 33680;
ID: 13361361

7352d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Čes. Budějovice: apud viam publicam Rybník-Dol. Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'56.98"N, 14°26'30.89"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-06
náleze: Vladimír Skalický; J. Houfek; B. Hrabáková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639994

7353a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich der Gemeinde, an der Landstrasse
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
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: 1779848

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Bělá 415v
souřadnice: 48°39'40.00"N, 14°33'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 235
ID: 291916

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kaplice, Bělá, 429r1
souřadnice: 48°39'37.00"N, 14°33'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 227
ID: 316312

7353b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.22. Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lesní vegetace, expoz.-. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°39'19.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-29
náleze: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta* 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364565

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: býv. obec Polžov ca 4 km J od Benešova nad Černou, dolní rybník
souřadnice: 48°41'37.00"N, 14°37'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-07-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616363

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Uhliště, Hangwiesen am Westrand der Ortschaft
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°38'35.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - *Angew. Pfl.-Soziol.*, Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779376

7353c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Mikulov, Waldrand nordöstlich der Ortschaft, nahe der Kreuzung
souřadnice: 48°37'55.00"N, 14°34'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-21
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: 1779916

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tichá, Bachaue nordwestlich der Ortschaft, an der Landstrasse
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779876

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: U Sv. Kamene und Tichá, Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778879

7353d

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: /4/ Novohradské hory: mokřiny a náplavy podél Pohořského potoka od vlhkých příkopů až k lukám /JV od Leopoldova/
nejbližší obec: Leopoldov
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850539

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Leopoldov, nördlicher Rand der Ortschaft, Hangwiese am Waldrand
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
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: 1779343

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 261d (20g1)
souřadnice: 48°37'12.00"N, 14°39'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-07-27
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 92
ID: 429959

7354a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.17. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.-. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'47.00"N, 14°42'15.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-28
nálezc: K. Boublík; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364427

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.15. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.S. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°42'29.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-28
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364384

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Tab.2.sním.13. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.-. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'43.00"N, 14°42'14.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-29
nálezc: K. Boublík; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364335

7354c

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pohorská Ves - jv. svah bezejmenné hory ca 0,9 km jv. od vrcholu hory Vyhlídka
souřadnice: 48°38'48.60"N, 14°40'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-08-13
nálezc: M. Lepší
projekt: ČNFD
ID: 1398571

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pohoří na Šumavě, Hangwiese oberhalb des rechten Bachufers
souřadnice: 48°36'25.00"N, 14°41'30.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1983-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777391

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Pohoří na Šumavě, Hangwiese oberhalb des linken Bachufers
souřadnice: 48°36'10.00"N, 14°41'25.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1983-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777678

7451a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201155

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'58.31"N, 14°13'5.86"E, ± 149m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-26
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11728919

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'56.51"N, 14°13'16.09"E, ± 89m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-26
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11728951

7451b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Vyšší Brod II , Nové Domky , 511 c1
souřadnice: 48°35'46.00"N, 14°15'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 819 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 73
ID: 272294

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'1.28"N, 14°18'19.95"E, ± 166m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10393242

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'16.95"N, 14°18'59.80"E, ± 57m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10393534

7452a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: Dolní Drkolná
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'18.24"N, 14°20'30.44"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) ve východní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836136

7452b

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: w0180_324212_5_T1.6
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.42"N, 14°25'5.88"E, ± 187m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945501

7454a

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: w0142_333111_88_R2.3
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'52.94"N, 14°41'52.40"E, ± 201m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
nálezce: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978437

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: w0142_333111_91_R2.3
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'43.69"N, 14°41'55.39"E, ± 198m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
nálezce: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978447

původní jméno: *Epilobium palustre*
lokality: w0142_333111_92_T1.5
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'51.68"N, 14°41'58.70"E, ± 111m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
nálezce: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978458