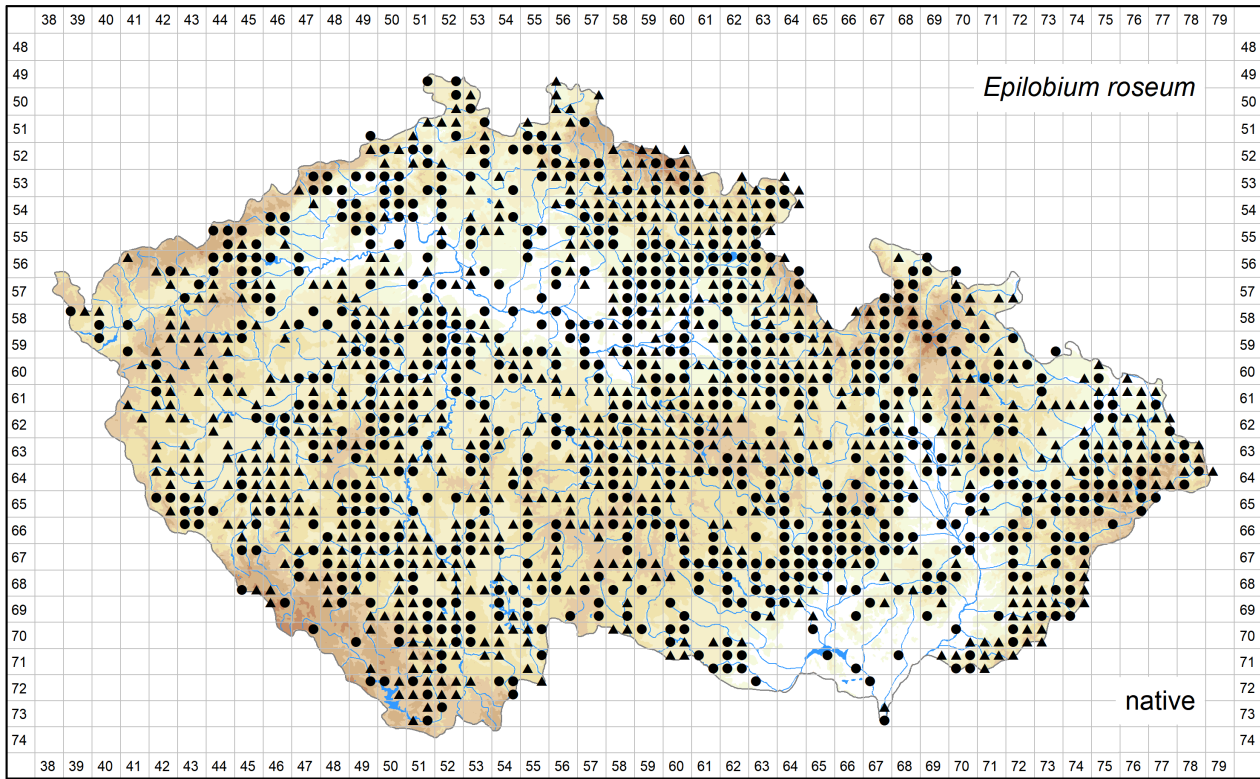


Distribution of *Epilobium roseum* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4951d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in udis infra declivem occ. collis Lobendavský vrch dicti prope pagum Lobendava
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín
souřadnice: 51°1'38.89"N, 14°18'1.62"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-27
nálezcce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590013

4952d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'21.12"N, 14°27'15.97"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1841
nálezcce: W. Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555894

4956c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: pravobřežní náplav Smědění u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023465

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: pravobřežní náplav Smědé u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023432

5052b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: bei Altehrenberg, an einem Wassergraben
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'4.31"N, 14°29'40.22"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951-08-08
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324018; herb. H. Marschner;
ID: 13605924

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* (x *hirsutum*); J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: rybník pod Křížovým vrchem, Šluknov, ok. Děčín
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'56.29"N, 14°26'56.12"E, ± 100m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1979-07-30
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29167;
ID: 13652356

5052d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'36.58"N, 14°27'23.22"E, ± 29m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490819

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Brtníky
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'49.44"N, 14°25'58.75"E, ± 3149m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367576

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Brtníky
souřadnice: 50°56'35.53"N, 14°27'19.96"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11252450

5053a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: [Šluknovský výběžek:] Rumburk, nádraží, 390 m n. m.; 5053/a: lok. č. 25.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'24.96"N, 14°33'2.33"E, ± 350m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930414

5053c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Rumburk, Ober Hennersdorf. Schule, Mandauufer [= břeh Mandavy], verstreut
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°56'51.10"N, 14°34'17.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1953-09-01
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280920; herb. E. Knobloch;
ID: 13590382

5056a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: písčité ostrůvek (efemerní) u pravého břehu Smědé SSZ od obce Předlánce
souřadnice: 50°58'58.00"N, 15°1'49.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023494

5056c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Frýdlant, komplex pstruhových rybníčků na potoce Řasnice v ulici U Potoka v centru města; ve vodě a v pobřežních partiích rybníčků, v napájecích stružkách a v okolních sekaných travnících
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°55'25.84"N, 15°4'41.26"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956240

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Frýdlant, pravobřežní náplav Smědé, blíže siln. mostu a továrny Bytový textil na Z okraji města
souřadnice: 50°55'19.00"N, 15°3'48.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-09-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023570

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Kunratice, u obce jižně od kóty 238
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533299

5056d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Luh, v obci po pravé straně silnice Frýdlant - Hejnice proti domku č. 11
souřadnice: 50°54'6.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-09
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533210

5057b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Jindřichovice pod Smrkem, údolí potůčku blíže kóty 358 severně od obce
souřadnice: 50°58'23.00"N, 15°15'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533316

5149d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: S Čechy: Petrovice (okr. Ústí n. Labem): u silnice v S části obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°48'27.98"N, 13°58'50.64"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 52410;
ID: 13363674

5151b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 54. Růžová: obec
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Petr Pyšek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970423

5151c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Žleb, okraj silnice Děčín-Hřensko v kaňonu nad pravým břehem Labe, ca 1,035 km J-JJV od železniční zastávky Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'39.19"N, 14°13'37.45"E, ± 10m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2017-08-31
nálezc: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák; Petr Bauer; Karel Kubát
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356230

lokalita: Děčín: Dolní Žleb, šterkovito-hlinitý náplav na levém břehu Labe ca 0,12 km SSV - 0,34 km SSZ od železniční zastávky Dolní Žleb - zastávka
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°50'19.70"N, 14°13'23.10"E, ± 140m
nadmořská výška: 123 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2017-09-12
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648882

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: u0051lp_022309_15_X1
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°50'7.66"N, 14°13'43.21"E, ± 80m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2001
nálezc: Karel Kubát
pramen: Helena Kubátová. u0051lp: u0051lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5851175

5152a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'40.80"N, 14°22'39.23"E, ± 96m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6366363

5152b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chřibská - mokřina J od Lipového vrchu
souřadnice: 50°51'18.40"N, 14°28'43.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-09-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998212

5152d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium roseum*;
lokalita: CHN Líska, okr. Děčín
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'9.11"N, 14°28'21.28"E, ± 300m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1987-09-02
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64058; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360334

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kunersdorf
nejbližší obec: Kunratice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.48"N, 14°25'9.26"E, ± 800m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1926-09-28
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Prinz;
ID: 13590276

5153b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Dolní Podluží
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'48.47"N, 14°36'36.14"E, ± 1500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1963
náleze: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 4757#;
ID: 13360787

5153d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 397. Naděje: centrum obce
nejbližší obec: Naděje, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'42.00"N, 14°39'6.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444443

5155a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°50'34.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412160

5155c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bílý Kostel nad Nisou, niva Křížového potoka
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'4.13"N, 14°54'23.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2007-09-08
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603133

5155d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chrastava, cestou na Panenskou Hůrku
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'44.77"N, 14°56'16.76"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2006-07-22
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603132

5156b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Luh, v obci po P straně silnice Frýdlant-Hejnice proti domku č. 11
souřadnice: 50°53'33.00"N, 15°8'55.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-09
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033471

5156c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Krásná Studánka; Částečně mimo koryto spásáno.
souřadnice: 50°48'15.84"N, 15°1'29.92"E, ± 203m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013-10-01
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3443 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: cf; T1.5
ID: 11898015

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Krásná Studánka; Roztroušený nálet *Betula pend.* a *Salix* sp. podél regulované vodoteče. E1 ruderalizované okolní pastvou, ale v úrovni vody roztroušeně druhy T1.5 (T1.6). Sukcesně slušný potenciál.

souřadnice: 50°48'15.19"N, 15°1'13.16"E, ± 500m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2013-07-31

nálezce: Jarmila Sýkorová

pramen: Sýkorová Jarmila (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3443 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: cf; X12A

ID: 11900092

5157a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Libverda [= lázně Libverda]

nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec

souřadnice: 50°53'23.00"N, 15°11'18.00"E, ± 500m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1894-09

nálezce: Miller

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 051218; distr. phytogeogr. 92a. Jizerské hory lesní;

ID: 13574788

původní jméno: *Epilobium roseum*

souřadnice: 50°52'46.00"N, 15°11'4.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 374 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1967-09-24

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: 1034467

5249b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Místy a nepravidelně kosená vlhká až svěží louka kolem boční úžlabiny ve svahu údolí

Petrovického potoka, mírněji ochuzená spol. Meo – *Cirsietum heterophylli* ve vlhčích prameništích partiích a v bažinaté spodní

části svahu přecházející ke spol. Po*

souřadnice: 50°46'14.10"N, 13°56'5.96"E, ± 349m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-20

nálezce: Aleš Friedrich

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

projekt: NDOP

poznámka: T1.2

ID: 12885065

5250a

původní jméno: orig.: -; E. Opravil 1963-10-08: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Am Bache in Königswald (Böhmen)

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'27.15"N, 14°2'25.33"E, ± 600m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1893-07-28

nálezce: A. N. Fassel

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 099761;

ID: 13607872

5250b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 142. Krásný Studenec: obec
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
nálezc: Karel Kubát; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973406

5250c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 163. Dobkovice: J část obce
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974006

5251a

původní jméno: orig.: *Epilobium*, 2016-11-11: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Podmokly: střední část ulice Slovanská, před budovou SPŠ, spára mezi chodníkem a zídou
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
souřadnice: 50°46'21.41"N, 14°11'12.58"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2016-09-11
nálezc: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 5812;
ID: 13362374

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: 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: 1850-07
nálezc: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606592

5251b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokality: Dobrná, spáry ve zdi u silnice v obci
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
souřadnice: 50°46'19.39"N, 14°17'37.66"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-13
nálezc: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47582;
ID: 13360796

5251c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko

souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1950

nálezce: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek

pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko

projekt: NDOP

ID: 11220971

5251d

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum* subsp. *adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;

lokality: Benešov n. Pl. - při silnici na Táborský vrch

nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín

souřadnice: 50°44'43.46"N, 14°18'31.54"E, ± 300m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1967-07-06

nálezce: Emil Šťastný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47631;

ID: 13360789

5252c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 133. Malý Šachov: v obci

nejbližší obec: Malý Šachov, okres Děčín

souřadnice: 50°42'59.00"N, 14°22'11.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9438335

5253a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 441. Svor: Z část obce

nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°34'36.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9445415

5253b

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

lokality: Bei Zwickau in Böhmen

nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°46'37.40"N, 14°38'2.73"E, ± 2000m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1863

nálezce: Patzelt

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Hampel;

ID: 13589622

5253d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Scheffer 1924-06-06: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bürgstein [= Sloup v Čechách]
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'37.96"N, 14°35'35.48"E, ± 700m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1886-08-20
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640250

5254b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia septentr., distr. Nový Bor: in ripis piscinae "Mahlteich" non procul oppido Jablonné v Podještědí, solo limoso
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'19.42"N, 14°46'36.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1956-08-10
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555425

5255a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Zdislava, železniční stanice, kolejiště
nejbližší obec: Zdislava, okres Liberec
souřadnice: 50°46'12.70"N, 14°52'40.14"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-09-20
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603126

5255b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Křižany, 200 m JZ od železniční stanice, ve strouze na okraji pole
nejbližší obec: Křižany, okres Liberec
souřadnice: 50°44'59.08"N, 14°54'57.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003-08-25
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603121

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kryštofovo Údolí, příkop u silnice
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'25.40"N, 14°55'57.79"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-18
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603078

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Machnín, pod vodárnou pod NPR Karlovské bučiny při kraji cesty
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°46'42.03"N, 14°58'23.21"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-09
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603083

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Machnín, průmyslový areál u Lužické Nisy, východně zříceniny Hamrštejn
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°47'11.95"N, 14°58'22.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-07-30
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603086

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kryštofovo Údolí, břeh potoka Rokytky pod travertinovým pramenem
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'56.74"N, 14°57'35.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-07-30
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603087

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kryštofovo Údolí, prameniště nad lesní cestou JV od kóty 748 (Dlouhá hora)
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'7.76"N, 14°56'11.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-25
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603140

5255d

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°44'19.57"N, 14°56'56.15"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: 10063672

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°44'19.57"N, 14°57'14.90"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: 10063673

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°43'0.80"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: 10063674

5256a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Liberec: Liberec, roztr. na nádraží
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'38.63"N, 15°2'47.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1963-08-09
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 1806;
ID: 13590269

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Liberec, Horní Suchá, 1,3 km SV od kóty 811 m (Černá hora), pěšina v chatové osadě
nejbližší obec: Horní Suchá u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°45'23.62"N, 14°59'57.88"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002-09-08
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603111

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Liberec. Vaňurova ulice. V plotech
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'51.17"N, 15°2'50.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1960-09-03
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649874

5256c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liberec VIII, ul. Malodoubská; břeh příkopu u domu
nejbližší obec: Liberec-Dolní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°44'25.65"N, 15°1'25.25"E, ± 150m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-31
náleze: R. Višňák
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 25547;
ID: 13364082

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Hanychov, okolí lanovky Skalka
nejbližší obec: Horní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°44'10.24"N, 15°0'47.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2005-09-10
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603143

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pilínkov, 500 m SZZ od železniční stanice, okolí Plátenického potoka
nejbližší obec: Pilínkov, okres Liberec
souřadnice: 50°43'39.41"N, 15°1'45.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003-08-10
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603113

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Hanychov, okolí lanovky Skalka
nejbližší obec: Horní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°44'10.24"N, 15°0'47.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003-08-06
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603114

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Hanychov, severozápadně od kostela v obci
nejbližší obec: Karlínky, okres Liberec
souřadnice: 50°44'56.51"N, 15°1'2.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003-08-08
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603116

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Šimonovice, asi 300 m okraj pole bývalého hostince U horského ševce, prameniště
nejbližší obec: Minkovice, okres Liberec
souřadnice: 50°42'39.44"N, 15°2'11.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003-08-23
nálezc: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603122

5256d

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°44'31.00"N, 15°5'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-12
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1037655

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°6'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-13
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035537

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Silnice I/14 Jablonec n. N., západní tangenta
souřadnice: 50°43'23.27"N, 15°8'58.15"E, ± 1238m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2013): Botanický průzkum v trase silnice I/14 - západní tangenta Jablonec nad Nisou (příloha do Oznámení)
projekt: NDOP
ID: 11222435

5257c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Gablonz, auf Gartenland [= Jablonec nad Nisou, v zahradách]
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'21.32"N, 15°10'10.59"E, ± 2000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1937-07-31
nálezc: R. Wünsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4151;
ID: 13364076

5257d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okres Jablonec nad Nisou: Tanvald, roztroušeně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'35.24"N, 15°18'39.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1965-09-03
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555324

5258a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Kořenov, Dolní Kořenov
souřadnice: 50°46'11.00"N, 15°22'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-01
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1338253

5258d

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°42'6.10"N, 15°29'24.79"E, ± 288m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10274420

5259a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2006
nálezc: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8389077

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1996
nálezc: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8388975

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /3/ NP Krkonoše: U čtyř pánů: floristický inventarizační výzkum /SZ Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'49.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 1339 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1996
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9574477

5259b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Vatra: seznam druhů cévn.rostlin.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E
nadmořská výška: 1232 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.
projekt: FLDOK
ID: 8127422

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9773503

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: S/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E
nadmořská výška: 1270-1290 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984
nálezce: Irena Špatenková
pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.
projekt: FLDOK
ID: 9779250

5259c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9574401

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: M. Krkonoše: doplnění seznam o předcházející údaje z inventarizačního průzkumu lokality Medvědin (Č80)

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980

nálezce: František Černohous

pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědin v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.

projekt: FLDOK

ID: 9576353

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: C2. Krkonoše: cesta vycházející jako žlutě znač.tur.cesta od Medvědína přes lok. Svinské louže a pokračuje červeně znač.tur.cestou k Šmídově vyhlídce /SV Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'33.00"N, 15°34'36.00"E

nadmořská výška: 1280 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědin v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.

projekt: FLDOK

ID: 9576580

5259d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* f. *ternatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Spindelmühle v Krkonoších: u silnice pod Friedrichswaldem

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'25.44"N, 15°35'27.87"E, ± 800m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1923-07

nálezce: Josef Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640294

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum* var. *gentilianum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Krkonoše, Sv. Petr, Dlouhý důl, v korytu Gr. Grundwasser

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn-Svatý Petr, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'33.93"N, 15°39'7.03"E, ± 1000m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1946

nálezce: Čestmír Deyl

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 146787;

ID: 13664551

5260b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Floristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.

projekt: FLDOK

ID: 9767474

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 5.C.(F) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černohous 1977 a Faltys 1985-1994), druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°48'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: 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: 9767592

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Hraniční hřbet, turistická cesta a skládka dřeva a beden od sazenic

souřadnice: 50°45'11.82"N, 15°48'18.25"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-06-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11928489

5260c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Čechy - Východní Krkonoše: Pec p. S. - Růžový důl, plevel v zahradě u domku č. p. 198

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'28.14"N, 15°43'51.89"E, ± 100m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1964-08-17

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 267599; herb. J. Šourek no 11275;

ID: 13555747

5260d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: /4/ Krkonoše: Pomezní boudy, louka za zotavovnou Družba /SZ Hor.Malé Úpy/

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'41.00"N, 15°49'24.00"E

nadmořská výška: 1035 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.

projekt: FLDOK

ID: 9482295

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Pomezní boudy

souřadnice: 50°44'45.14"N, 15°49'20.27"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-06-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11929977

5347b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Meziboří, náplav u staveniště přehrady [Fláje]. Hojně, pospolitě
nejbližší obec: Meziboří, okres Most
souřadnice: 50°40'23.71"N, 13°35'12.88"E, ± 1000m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-08-19
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549301; směsný sběr *Epilobium montanum* & *E. roseum*;
ID: 13589914

5347c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'56.40"N, 13°34'33.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747640

5347d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Litvínov, pusté místo u interní nemocnice
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'11.34"N, 13°36'52.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1969-07-22
náleze: M. Studničková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10290;
ID: 13364084

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Okr. Litvínov. Litvínov I, louka na Stalingradské ulici. Jednotlivě. Podklad hlinito-kamenitý (nemá 4 řady chlupů)
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'1.04"N, 13°36'50.31"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-07-11
náleze: Hulán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547521;
ID: 13589956

5348a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy: Křižanov (u Hrobu, okr. Teplice): lem silničky v údolí Křižanovského potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Křižanov, okres Teplice
souřadnice: 50°39'16.84"N, 13°42'48.72"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 49215;
ID: 13363667

5348c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Duchcov: břeh Kláštereckého potoka na SSZ okraji města
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'55.06"N, 13°44'13.83"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-09-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 47355;
ID: 13363662

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Feuchte Orte bei Osseg [= Osek]
nejbližší obec: Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°37'27.87"N, 13°41'43.79"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1858
náleze: D. Thiel
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01633;
ID: 13363773

5348d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: bords de l'étang de Teplitz
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'6.37"N, 13°49'29.93"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1859-07
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Obchodní akademie, Teplice-Šanov;
ID: 13605814

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Teplitz. Parc, bords des étangs
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'6.37"N, 13°49'29.93"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1859-08
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Obchodní akademie, Teplice-Šanov;
ID: 13605816

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Am Saubach b. Teplitz (Böhmen)
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'21.41"N, 13°47'56.46"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1884-05
náleze: A. N. Fassel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 099219;
ID: 13607881

5349a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Marschen bei Mariaschein in Böhmen
nejbližší obec: Krupka-Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'42.56"N, 13°52'40.09"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1877-09-14
náleze: Alois Dichtl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640284

5349b

původní jméno: orig. *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokality: 3 Podkrušnohorská pánev, Ústí nad Labem, Všebořice, Habrovická ulice, zahrada
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Všebořice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'19.52"N, 13°59'37.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-08-22
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360526

5350a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Ústí n. L.: in statione viae ferratae Ústí n. L.-Střekov dictae
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'59.36"N, 14°2'56.66"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1961-09-14
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555430

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bielainsel, Aussig
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'25.85"N, 14°2'29.69"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1903-07-09
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 13606627

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. Ústí nad Labem, Ústí nad Labem: tok Bíliny před vtokem do Labe, na schodišti do řeky pod mostem
spojujícím ulice Přístaviště a Žižkova (u kruhového objezdu); ve spáře mezi vlhkými kameny
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°2'27.00"E
nadmořská výška: 134 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2017-08-31
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656380; KŠ17/069;
ID: 13649293

původní jméno: orig.: *Epilobium virgatum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schutt hinter der Zuckerraffinerie [= cukrovar, Ústí nad Labem]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'53.54"N, 14°4'15.41"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1899-07-21
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831331; herb. J. Schubert;
ID: 13649558

5350b

původní jméno: orig. *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Valtířov, písčité náplav proti Kozímu vrchu
nejbližší obec: Valtířov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'29.78"N, 14°7'49.79"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-09-25
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami KN;
ID: 13360535

původní jméno: orig. *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Valtířov, písčité břeh Labe proti Kozímu v.
nejbližší obec: Valtířov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'29.78"N, 14°7'49.79"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-09-25
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami KN;
ID: 13360536

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon et Epilobium roseum et Epilobium denocaulon x E. montanum*
lokalita: Povrly: levý břeh Labe
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'6.05"N, 14°9'24.99"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-09-11
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21929; směsný sběr *E. adenocaulon*, *E. roseum* a *E. adenocaulon x E. montanum*
ID: 13360414

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: okr. Ústí n. L.: Velké Březno, tůň 600 m SZ od nádraží, na pravém břehu Labe
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'6.16"N, 14°8'22.25"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652264

5350c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Im Büschel a. d. Elbe zwischen Birnai u. Schreckenstein
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'54.15"N, 14°3'9.24"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1899-08-28
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 13606584

5350d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Malečov-Březí: potok JV koty 422
nejbližší obec: Malečov-Březí, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'29.65"N, 14°6'55.17"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-09-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 18194;
ID: 13360825

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Babiny I (okres Ústí nad Labem): cca 100 m S od křižovatky, na pravé straně silnice, SV od PP Babinských luk, strouha u silnice, polostinné stanoviště
nejbližší obec: Babiny I, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'4.10"N, 14°7'52.50"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-09-01
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 1323;
ID: 13362218

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: České Středohoří: in valle inter Brna et Němče prope Skřekov
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'21.59"N, 14°5'40.36"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1930-07-21
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590198

5351d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hradiště u Lovečkovic: mokřina v obci
nejbližší obec: Lovečkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'1.03"N, 14°16'24.68"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1976-08-18
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36326;
ID: 13360807

5352a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 45a Lovečkovické středohoří, Velká Javorská, břeh rybníka v horní části obce
nejbližší obec: Žandov-Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'28.63"N, 14°21'40.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2010-08-20
nálezce: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360524

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Graben bei Hermsdorf
nejbližší obec: Žandov-Heřmanice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'1.78"N, 14°23'26.04"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1933-07
nálezce: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640314

5352c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bílý Kostelec: olšina JZ silnice na Konojedy
nejbližší obec: Úštěk-Bílý Kostelec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'48.07"N, 14°20'36.02"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-07-16
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21935;
ID: 13360814

5353a

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora von Böhmen. B. Leipa, Höllengrund [= Peklo]
nejbližší obec: Sosnová, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'4.93"N, 14°30'46.43"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1912-07-23
nálezce: Erna Liebaltd
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaltd;
ID: 13555850

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Unser Garten BL [= Böhmisch Leipa]
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.69"N, 14°32'19.14"E, ± 2500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1938-08-02
nálezce: Gilbert Japp
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Gilbert Japp;
ID: 13605911

5353c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Zahrádky, rybník Novozámecký při jihovýchodním okraji obce, jeho západní část; bahnitý ostrůvek mezi dvěma velkými přítoky ve vypuštěném rybníce
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.96"N, 14°32'36.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-10
náleze: Jörg Böckelmann; Kateřina Šumberová; Karin Tremetsberger
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186593

5354a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 277. Kamenice: v obci
nejbližší obec: Kamenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'44.00"N, 14°40'41.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441946

5354d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Höflitzer Bach nächst Niemes
nejbližší obec: Ralsko-Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'13.02"N, 14°46'13.05"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640222

5355b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Český Dub, náměstí
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'39.44"N, 14°59'45.24"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-07-02
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603094

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Český Dub, centrum
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'45.69"N, 14°59'45.74"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-07-02
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603095

5356a

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°41'41.96"N, 15°0'3.64"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063711

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°41'42.00"N, 15°0'41.15"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063712

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°41'30.77"N, 15°0'41.15"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063713

5356b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Rychnov u Jablonce nad Nisou, Pelíkovice; prameniště na V svahu
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'29.12"N, 15°7'21.33"E, ± 1500m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1973-10-03
nálezc: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12942;
ID: 13364078

5356d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Dolánky u Turnova, rybníčky v areálu rybí líhně Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky u Turnova, 0,5 km SZ žel.
zastávky Dolánky; v sádkách a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2010-07-15
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255578

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Dolánky u Turnova, rybí líheň Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky, 0,5 km SZ žel. zast.

souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 2010-07-15

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520953

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Doubí, obci

souřadnice: 50°36'10.08"N, 15°5'53.79"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1986-07-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11930622

5357a

původní jméno: *Epilobium roseum*

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

nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou

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

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-08-10

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

projekt: FLDOK

ID: 8925851

5357b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;

lokality: Vlastiboř u Železného Brodu. EVL Údolí Kamenice

nejbližší obec: Vlastiboř, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°40'10.19"N, 15°19'35.73"E, ± 2000m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2012-07-19

nálezce: Zábaj Hrázský

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 115622;

ID: 13650052

5357d

původní jméno: *Epilobium roseum*

souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1967-09-14

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: 1034535

5358b

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°39'59.00"N, 15°26'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-29
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034210

5358c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Semily, osada Nouzov SV Semil
souřadnice: 50°36'41.54"N, 15°21'20.96"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-25
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933496

5358d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pstruhařství Jizerka; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, pobřežní zóně a výběrově i v okolí rybníčků v areálu
ID: 13178616

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kozinec nad Jilemnicí
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°37'9.54"N, 15°29'18.47"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1905-08
nálezc: August Bayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium roseum*, *E. collinum* a *E. montanum*;
ID: 13663531

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kozinec u Jilemnice
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°37'9.54"N, 15°29'18.47"E, ± 500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
nálezc: August Bayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535100;
ID: 13663534

5359b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strážné - uční prameniště v sečené louce, horní část enklávy nad kostelem a okraj lesa
souřadnice: 50°40'10.65"N, 15°36'9.22"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2007
nálezce: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2007): Strážné - luční prameniště v sečené louce, horní část enklávy nad kostelem a okraj lesa (BIP Správy KRMAP)
projekt: NDOP
ID: 11233971

5359c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Station Hrabachov, intetrack area.
souřadnice: 50°37'23.00"N, 15°30'6.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-31
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: 1543422

5359d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Elbufer bei Hoheneibe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'33.36"N, 15°36'47.50"E, ± 1500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1872-08
nálezce: K. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606586

5360a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /28/ Krkonoše: svah pod Lyžařskou boudou /JZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482360

5360b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: Lysečiny, smetiště
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
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36516;
ID: 13360803

5360c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště
souřadnice: 50°37'2.70"N, 15°42'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309619

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Černý Důl v Krkonoších, golfové hřiště
souřadnice: 50°37'9.79"N, 15°41'52.01"E, ± 1001m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička P. et Višňák R. (2013): Biologické hodnocení záměru výstavby golfového areálu v Černém Dole v Krkonoších
projekt: NDOP
ID: 11133371

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°37'51.56"N, 15°40'37.70"E, ± 175m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10303737

5360d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*, next: *E. roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Krkonoše: Ploty u Vrajtu
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'47.27"N, 15°48'50.91"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-08-13
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640281

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní cesta z Jánských Lázní do Svobody n. Úpou
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'46.28"N, 15°48'2.29"E, ± 800m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1969-08-31
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649853

5361a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 2. Horní Albeřice: mokřina při červeně znač. Staré celní cestě, u lesa
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'31.00"N, 15°51'15.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483138

5361c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora des Riesengebirges. Klinge [= zaniklá obec Bystřice u Mladých Buků] bei Trautenau
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'9.92"N, 15°51'28.98"E, ± 800m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1881-08
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361387

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora des Riesengebirges. Klinge [= Bystřice, zaniklá osada] bei Trautenau
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'9.92"N, 15°51'28.98"E, ± 800m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1881-08
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649862

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* × *E. montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Graben am Wege im Glasendorf [= Sklenářovice]. S. m. cca 750 m
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'6.97"N, 15°51'8.56"E, ± 800m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1881-08
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650133

5362b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Libná, obec
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937206

5362d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 10. SZ část plošiny, okraj skal a okolí kóty 640m, spáleníště.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'25.00"N, 16°6'17.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046250

5363c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Verněřovická rákosina 2
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'12.30"N, 16°11'35.05"E, ± 69m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2008-08-28
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6836955

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Verněřovický rybníček 2
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'49.87"N, 16°14'11.41"E, ± 52m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-09-13
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6830587

5363d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hejtmánkovice, v obci, příkop
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'55.00"N, 16°18'2.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 38564;
ID: 13361232

5364a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hejtmánkovice, 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: 11943294

5364c

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Rožmitál (okres Náchod): velmi hojně v areálu starého lomu (sublokalita č. 23), přibližně 991 m SV od kapličky v severní části Rožmitálu.
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'50.76"N, 16°22'25.88"E, ± 10m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2017-08-22
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649463

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Rožmitál (okres Náchod): hojně v okolí umělé vodní nádrže na potoce v areálu lomu, přibližně 1227 m
SSV od kapličky v severní části Rožmitálu.
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.85"N, 16°22'19.78"E, ± 10m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2017-08-22
nálezc: Jaroslav Zámečník; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649479

5364d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947046

5446c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Blatno (okr. Chomutov): v příkopu silnice do Chomutova na J okraji obce
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'27.52"N, 13°21'41.80"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-10-03
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23703;
ID: 13363593

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy, Krušnohorské podhůří, Boleboř, v příkopu u silnice v obci
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'20.31"N, 13°24'51.54"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1992-07-15
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14134;
ID: 13363771

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Radenov (okr. Chomutov): v obci
nejbližší obec: Radenov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'35.44"N, 13°21'40.51"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-07-31
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363554

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Šerchov (okr. Chomutov): u rybníku v obci
nejbližší obec: Šerchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'22.00"N, 13°23'7.27"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363556

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x *E. roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: SZ Čechy: Šerchov (okr. Chomutov): u rybníku v obci
nejbližší obec: Šerchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'22.00"N, 13°23'7.27"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363557

5446d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.09"N, 13°27'1.30"E, ± 700m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1849-08-08
náleze: Pokorný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6012;
ID: 13360812

5447b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových
partiích rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957494

5448b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lyskovice [zaniklá obec, Radovesická výsypka]: mokřina na S okraji obce
nejbližší obec: Lyskovice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'31.25"N, 13°48'53.86"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-06
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22524;
ID: 13360811

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Lyskovice: v obci
nejbližší obec: Lyskovice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'31.25"N, 13°48'53.86"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-06
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22529;
ID: 13360824

5448d

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Dříněk u Radovesic, obec
nejbližší obec: Dříněk, okres Teplice
souřadnice: 50°32'6.04"N, 13°49'30.89"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22527b; přívěsky na semenech velmi malé;
ID: 13360410

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Radovesice u Bíl.: u potoka v horní části údolí na Bílinu
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'39.81"N, 13°49'16.37"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-17
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24050;
ID: 13360815

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Radovesice u Bíl.: mezi obcí a údolím k Bílině
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'42.56"N, 13°49'3.08"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-17
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22536;
ID: 13360819

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum-adenocaulon?*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Radovesice u Bíliny - u rybníka na Z okraji obce
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'27.54"N, 13°49'44.18"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-25
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6006;
ID: 13360822

5449a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Am Rande des Bukowitzer Mühlteiches bei Boreslau in Böhm. Mittelgebirge
nejbližší obec: Bžany-Bukovice, okres Teplice
souřadnice: 50°34'53.88"N, 13°52'51.13"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1864-08-30
náleze: A. E. Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606594

5449c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Štěpánov u Milešova: mokřiny u rybníčku ve vsi
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.42"N, 13°52'22.88"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1987-09-10
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58724;
ID: 13360795

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Milešov: příkop s vodou u odbočky lesní cesty ze silnice na Kostomlaty k rašelinnému jezírku pod SPR Bukový vrch
nejbližší obec: Velemín-Milešov, okres Teplice
souřadnice: 50°32'54.33"N, 13°54'18.20"E, ± 700m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1986-09-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56116;
ID: 13360798

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hetov u Radovesic: v obci
nejbližší obec: Hetov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'34.98"N, 13°50'17.36"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22526;
ID: 13360820

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Lukovský potok na JZ úpatí Klomky (Radovesice n. Bíl.)
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'35.00"N, 13°50'51.85"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-17
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22541;
ID: 13360821

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hetov u Radovesic: mokrá louka na SV okraji obce
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°31'44.35"N, 13°50'33.58"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22532;
ID: 13360871

5449d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Milešov: kraj ulice mezi rybníčkem v obci a návsi
nejbližší obec: Velemín-Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'22.19"N, 13°56'7.27"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1988-08-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64043;
ID: 13360809

původní jméno: orig.: *Epilobium (adenocaulon x roseum ?)*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Černčice: příkop u silnice na Milešov na hranicích okresů
nejbližší obec: Žalany-Černčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'55.57"N, 13°55'20.36"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1988-08-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64044;
ID: 13360873

5450a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia sept., opp. Litoměřice: Kamýk, u silnice do Litoměřic
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'22.45"N, 14°4'11.53"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-07-18
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36388;
ID: 13360800

5450b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Skalice u Litoměřic: plot zahrádky na kraji obce při cestě k potoku po červené značce
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'48.91"N, 14°8'7.42"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1988-07-16
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64046;
ID: 13360872

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U Pokratic. potoka pod Bílou strání LTM
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'36.52"N, 14°7'58.60"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986-07-25
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360495

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Tlučeň: mokrá louka s dominantní *Equisetum palustre* při silnici na Litoměřice
nejbližší obec: Tlučeň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'31.58"N, 14°5'29.33"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985-09-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53194;
ID: 13360791

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
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: 1937-08-01
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6009; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13360817

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mentau O. Welbiner Bach
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'15.08"N, 14°7'31.89"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936-08-10
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6019; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13360828

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Babina, Stramm... [nečit.]
nejbližší obec: Babiny I, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'54.11"N, 14°7'40.25"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1932-07-18
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6011; s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13360818

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bach am Wege b. Schüttenitz
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'0.19"N, 14°9'12.08"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1848-07
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 6010;
ID: 13360829

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: České středohoří: Pokratice, rybníček u zahrádek u SV rohu sídliště, na Pokratickém potoce
nejbližší obec: Litoměřice-Pokratice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'8.00"N, 14°7'43.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652267

5450c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Opárenské údolí
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'23.86"N, 14°1'4.97"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1967-06-01
náleze: Emil Šťastný; Karel Kubát; Jan Šimr
pramen: Kubát K., Šimr J., Šťastný E. Přírodní poměry Litoměřicka, 2. Rostlinstvo. Školská správa ONV Litoměřice, 1970.
projekt: NDOP
ID: 7253344

5450d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Litoměřice: Dlouhá 49, zahrada
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'2.58"N, 14°8'14.03"E, ± 50m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1971-07-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24045;
ID: 13360827

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Litoměřice (okres Litoměřice): Z část Střeleckého ostrova, u Tyršova mostu, u řeky Labe, břeh řeky
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'49.07"N, 14°8'2.43"E, ± 100m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2015-08-06
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 4625;
ID: 13362219

5451a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* f. *aquatica*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Böhmen. Leitmeritz. Bachufer gegen Ploschkowitz zu
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'23.24"N, 14°11'27.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1879-07-28
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21587/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664266

5451c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Böhmen. Leitmeritz. Bachufer zwischen L. und Ploschkowitz [= Ploskovice]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'51.04"N, 14°10'2.38"E, ± 1000m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1879-07-28
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21588/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664265

5452a

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: 4c Úštěcká kotlina, Úštěk, průchod z ul. Polské lidové armády do ul. Údolní, okraj chodníku
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.38"N, 14°20'44.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009-05-28
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360511

5452c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Schnedowitz in Böhmen
nejbližší obec: Snědovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'18.82"N, 14°23'20.54"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: D. Hutzelmann
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium parviflorum* & *E. roseum*;
ID: 13360616

5453c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 447. Blatečky, podél silnice v osadě a dále až ke křižovatce silnic Vlkov - Blatce, SZ osady, 290-350 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Blatečky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'5.00"N, 14°34'47.00"E
nadmořská výška: 290-350 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559103

5454a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962
náleze: Ivo Hajný
pramen: Hajný I. Dílčí zpráva o botanickém průzkumu části rezervace Břehyně - Pecopala. 1962.
projekt: NDOP
ID: 6732362

5454c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 700. Bezděz: část obce J silnice Doksy - Bělá p. Bez.
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'5.00"N, 14°43'37.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451408

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 694. Bezděz: intravilán obce (střední část)
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'6.00"N, 14°43'8.00"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451760

5454d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Weisswasser
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'18.32"N, 14°48'4.24"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1849
náleze: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555808

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Weisswasser
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'18.32"N, 14°48'4.24"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1863-08
náleze: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606593

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1986-03-05: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Weisswasser. An schattigen feuchten Stellen
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'13.87"N, 14°48'14.90"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1849
náleze: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831556;
ID: 13650398

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Severní Čechy, distr. Mladá Boleslav. Bělá pod Bezdězem: hojně jako plevel v zahradách, v příkopech u silnice a na stinných
rumištních plochách v celém obvodu města
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'4.16"N, 14°48'30.80"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986-07
náleze: Jiří Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39374;
ID: 13652349

5456a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svijanský Újezd, obci
souřadnice: 50°35'12.30"N, 15°2'42.76"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290500

5456b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na kamení v říčce Libuňce u mlýna "Pod Mašovem" u Turnova
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°34'39.49"N, 15°9'2.64"E, ± 100m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1909-08-13
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3217;
ID: 13555974

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na ostrůvku v říčce Libuňce "Pod Mašovem" u Turnova
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°34'39.60"N, 15°9'2.57"E, ± 500m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1909-08-13
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3218;
ID: 13555975

5457a

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°33'41.00"N, 15°11'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1967-08-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032245

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 6739012

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sedmihorky, parkoviště u hotelu
souřadnice: 50°33'14.28"N, 15°11'45.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-10-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235495

5457b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Semily, JV část města
souřadnice: 50°35'51.05"N, 15°19'50.70"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12236273

5457c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubá Skála, PR Hruboskalsko, podél červené turistické stezky
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'46.00"N, 15°12'33.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-08-28
náleze: Daniela Vacková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 76108;
ID: 13361228

5457d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Rovensko pod Troskami
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'7.41"N, 15°15'32.94"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: Ferdinand Diviš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831528;
ID: 13650412

5458a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Libštát, křižovatka u mostu mezi Libštátem a Košťálovem
souřadnice: 50°34'2.94"N, 15°24'32.94"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269494

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Libštát, v obci Z od kostela
souřadnice: 50°33'31.80"N, 15°24'47.36"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12239456

5458b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kruh, J část obce
souřadnice: 50°33'55.08"N, 15°28'46.67"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240263

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kruh, v obci
souřadnice: 50°34'11.77"N, 15°28'57.78"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241024

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kruh, J obce S železničního viaduktu
souřadnice: 50°33'10.26"N, 15°28'57.59"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269496

5458c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 257. Chlum pod Táborem: vrch Tábor, jižní svah, les podél modře značené turistické cesty mezi Allainovou věží 850 m ZSZ a rozcestím Allainova věž 900 m Z-ZSZ od železniční zastávky Kyje u Jičína
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou-Chlum, okres Semily
souřadnice: 50°30'8.00"N, 15°21'54.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 515-540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurs Nová Paka 2013;
ID: 13663380

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 295. Lomnice nad Popelkou: nástupiště a kolejiště železničního nádraží až do vzdálenosti 250 m Z od výpravní budovy
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°22'18.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurs Nová Paka 2013;
ID: 13663381

5458d

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 12242654

5459a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Martinice, nádraží
souřadnice: 50°34'50.18"N, 15°32'28.08"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269482

5459b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Kalná, pastviny a les SV silnice SZ obce
souřadnice: 50°33'26.59"N, 15°37'28.83"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269488

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Branná, u statku na JZ konci obce
souřadnice: 50°35'15.32"N, 15°35'33.49"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-05-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12234871

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Branná, v obci
souřadnice: 50°35'28.40"N, 15°35'35.29"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-06-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12234877

5459c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Semily: Levínská Olešnice, několik ex. v žel. zastávce v příkopě při trati
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'27.99"N, 15°31'50.21"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-07
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555325

5459d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Kalná, v obci
souřadnice: 50°32'50.11"N, 15°38'10.20"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235605

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přední Ždírnice, v obci
souřadnice: 50°31'46.57"N, 15°39'33.05"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-11-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294781

5460a

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°34'54.04"N, 15°44'28.54"E, ± 89m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezc: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10258452

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Prosečné, pole, lesíky a cesta SV od obce ke kótě Planinka
souřadnice: 50°33'52.68"N, 15°41'49.62"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242897

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Arnultovice, S část obce
souřadnice: 50°34'8.50"N, 15°43'33.75"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242769

5460b

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°34'48.75"N, 15°45'12.53"E, ± 112m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257518

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°34'55.72"N, 15°45'12.10"E, ± 192m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257642

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°34'56.30"N, 15°45'56.93"E, ± 42m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257891

5460c

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033442

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034249

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hostinné, S okraj města
souřadnice: 50°32'42.44"N, 15°43'26.36"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12232713

5460d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: U sv. Kateřiny, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'27.00"N, 15°46'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-10-04
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 729647

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sv. Kateřina, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'32.00"N, 15°46'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-10-04
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 729681

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563365

5461a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Trautenau, zwischen Weigelsdorf u. Station Wildschütz, Bachränder mit zerstreutem Gehölz
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'15.39"N, 15°50'58.56"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1933-09-07
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649861

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Trautenau
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'0.62"N, 15°54'33.66"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1876-09
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649846

5461b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: SV od Bojiště, LHC Jestřebí Hory - Trutnov
souřadnice: 50°33'4.00"N, 15°55'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1961-10-04
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 157071

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: SV od Bojiště, LHC Jestřebí Hory - Trutnov
souřadnice: 50°33'9.00"N, 15°55'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1961-10-04
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 157090

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Petřikovice, v obci JZ kaple pod lyžařským vlekem
souřadnice: 50°35'43.55"N, 15°59'25.39"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-09-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235981

5461c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Valdava, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°31'4.00"N, 15°50'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-07-06
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 739555

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: JZ od Valdavy, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'51.00"N, 15°49'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-07-05
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 739736

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Buková stráž, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'16.00"N, 15°50'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1964-07-05
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D6
ID: 739777

5461d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Studenec u Hajnice, v obci
souřadnice: 50°30'18.61"N, 15°56'32.88"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-05-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294541

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Suchovršíce, v obci
souřadnice: 50°31'39.89"N, 15°59'47.26"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269497

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Radeč, při silnici na Z okraji obce
souřadnice: 50°30'23.02"N, 15°58'37.24"E
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238349

5462a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Markoušovice; horní a střední úsek původního segmentu č. 110, břehový porost potoka, dole v kontaktu s loukou velmi úzký a ne zcela souvislý, výše kontakt s náletovými porosty na svazích, v E1 dominuje *Urtica dioica*
souřadnice: 50°33'22.10"N, 16°0'13.46"E, ± 80m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-08-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13000567

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Radvanice v Čechách; část původního segmentu č. 9, bývalé louky a prostor zaniklého rybníka, v horní části převaha *Salix* sp., v E1 dominuje *Urtica dioica*, odpady ze zahrádkářské osady, zavlečené pěstované druhy

souřadnice: 50°34'6.99"N, 16°3'21.59"E, ± 52m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2013-09-06

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12998239

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Starý Sedloňov; dolní část původního segmentu, olšina podél potoka (nelesní půda), bývalé louky, početný výskyt *Leucojum vernum*, v kontaktu skládka (navážka) u silnice, zčásti až charakter W, šíření *Impatiens parviflora*

souřadnice: 50°33'18.98"N, 16°0'16.64"E, ± 49m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2013-08-02

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13003992

5462b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Novodomské louky 8

nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'33.66"N, 16°6'10.78"E, ± 24m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-07-14

nálezce: Aleš Hájek

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

projekt: NDOP

ID: 6972829

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Nad Skalkou 3

nejbližší obec: Javor u Teplic nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°33'46.93"N, 16°9'22.69"E, ± 131m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1993-09-06

nálezce: Aleš Hájek

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

projekt: NDOP

ID: 6827209

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Horní Jívka, centrum obce

souřadnice: 50°33'44.61"N, 16°6'18.85"E

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003-10-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12269495

5462c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovními rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953859

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Velké Svatoňovice; část původního segmentu č. 89 (T1.1, T1.3), kvalitnější část sečené svahové louky podél cesty, kdysi zčásti pole, při okraji u lesa fragment T1.5 o velikosti ca 0,5 a, v kontaktu s ním má T1.1 přechodný charakter, segmentem prochází vyježděná cesta *
souřadnice: 50°32'46.11"N, 16°2'36.58"E, ± 126m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: fragment T1.5; T1.1
ID: 13002103

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Velké Svatoňovice; v původním mapování bod umístěný severněji do okraje velmi úzkého břehového porostu (asi omyl), břehový porost potoka a vrba na přilehlé bývalé louce, vrby zčásti seřezávané (elektrovod)
souřadnice: 50°32'24.44"N, 16°2'11.27"E, ± 44m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13009316

5462d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vápenka 1
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.93"N, 16°7'36.61"E, ± 108m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-07-27
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6842529

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jívka; část původního segmentu č. 148, převážně plocha zaniklého rybníka, v malé míře bývalé louky, segment zasahuje i na svah pod Černou cestou, místy hojně *Urtica dioica*, na části zvýšené zastoupení *Alnus incana*, výskyt *Leucojum vernum* (méně než v segmen*
souřadnice: 50°32'18.33"N, 16°5'50.49"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-08-22
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13008033

5463a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: h0156br_043124_414_M1.1
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
souřadnice: 50°34'42.42"N, 16°14'37.32"E, ± 6m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3432238

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bohdašín, v obci v okolí železničního přejezdu
souřadnice: 50°35'40.31"N, 16°11'56.37"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241536

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pěkov, v obci
souřadnice: 50°34'4.66"N, 16°13'47.91"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242349

5463b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Broumovsko: Křinice u Broumova; při okraji rybníku Schlegel
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'18.00"N, 16°17'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1951-08-01
náleze: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 115519;
ID: 13607871

5463c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nad Dlouhým paloukem
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°31'24.14"N, 16°12'17.93"E, ± 54m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1996-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6839872

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bukovice, při silnici
souřadnice: 50°32'58.19"N, 16°13'38.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2009-04-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242276

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bukovice, při silnici
souřadnice: 50°32'58.19"N, 16°13'38.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2007-05-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242260

5463d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: V žernovišti
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°30'13.00"N, 16°18'35.17"E, ± 97m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2011-09-21
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766788

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Martínkovice, v obci 500m JZ křižovatky
souřadnice: 50°32'45.26"N, 16°19'53.30"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241727

5464a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Braunau
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.99"N, 16°20'4.71"E, ± 1500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., leg. P. Hora?;
ID: 13640211

5464b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: U polské lávky
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1996-08-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6805284

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Šonovské údolí 6
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'38.17"N, 16°24'56.71"E, ± 72m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835173

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Šonovské údolí 1
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'39.60"N, 16°24'55.62"E, ± 24m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1993-08-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835290

5544a

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Vejprty: v příkopu u silnice na J okraji města
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'6.04"N, 13°2'0.72"E, ± 1000m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-20
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 23701;
ID: 13363597

5544b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Přísečnice - stanoviště demolovaných budov a jejich bezprostřední okolí na S okraji obce
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'41.71"N, 13°7'27.94"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-08-27
náleze: Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 01632;
ID: 13363872

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
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: 1846-07
náleze: Hayek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589830

5544d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Petlery (okr. Chomutov): v obci u silnice
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'47.70"N, 13°9'39.13"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-09-03
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 23702;
ID: 13363592

5545a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Chomutov: Výsluní, rumiště v obci
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'57.72"N, 13°14'15.66"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-08
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357254

5545c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub; Jana Husáková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753222

5545d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Místo u Kadaně: obec
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'52.29"N, 13°15'40.05"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36282;
ID: 13360808

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Zásada (u Málkova, okr. Chomutov) [= Sosany]: vypuštěný rybník v obci
nejbližší obec: Málkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'17.97"N, 13°19'40.77"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-07-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363546

5546a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Chomutov: Šafaříkova ulice, na zahrádce u domu č.p. 45
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'0.65"N, 13°24'17.53"E, ± 50m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-09-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 35874;
ID: 13363630

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Chomutov: Škroupova ulice, zahrádka u domků
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'59.08"N, 13°24'39.43"E, ± 400m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363541

5546b

původní jméno: orig: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: SZ Čechy: Zaječice (okr. Chomutov): na břehu rybníčku v obci
nejbližší obec: Vrskaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'13.52"N, 13°28'53.71"E, ± 150m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-07-24
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363878

5546d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chomutov, okraj Husího rybníčku ve Dvoře Anna
souřadnice: 50°26'58.00"N, 13°25'23.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484162

5549a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, 0,55 km ZJZ obce, vlhký eutrofní listnatý les v okolí Granátky
nejbližší obec: Třebívlice-Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'39.75"N, 13°52'44.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-04
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13360538

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 0,6 km J vrcholu, vlhký okraj lesní cesty
nejbližší obec: Třebívlice-Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'9.30"N, 13°52'36.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-14
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360542

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Milešovské středohoří, Dřevce, při silnici VJV obce
nejbližší obec: Dřevce, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'45.07"N, 13°53'3.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-08-24
náleze: L. Hrouda; J. Kolbek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24133; *Epilobium adenocaulon admixtum*;
ID: 13364094

5549b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lkáň: potok 1,5 km S obce
nejbližší obec: Lkáň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'24.99"N, 13°58'12.69"E, ± 200m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1978-08-01
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36264;
ID: 13360806

5549d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Klapý: břeh upravovaného potoka nedaleko fotbalového hřiště
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'7.69"N, 13°59'48.68"E, ± 200m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1988-09-26
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64038;
ID: 13360810

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Lkáň: břeh potoka u křižovatky na Chodovlice
nejbližší obec: Lkáň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'33.69"N, 13°58'22.35"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1970-09-17
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21927;
ID: 13360823

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x ?; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Vojničky (okr. Louny): regulovaný břeh Hnojnického potoka 0,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Vojničky, okres Louny
souřadnice: 50°25'29.43"N, 13°55'40.30"E, ± 150m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1997-09-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23685;
ID: 13363600

5550d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Písty, břeh Ohře
nejbližší obec: Budyně nad Ohří-Písty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'31.25"N, 14°8'27.84"E, ± 1000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1998-09-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652391

5552a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 31. Čakovice, v obci a výběh slepic a navazující mokřad u posledního domku u potoka směrem na Radouň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547757

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 670. Štětí, v boru při žlutě značené turistické cestě V nad obcí Stračí, 240 m n. m. ;*S Hadinec.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'2.00"N, 14°24'32.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563925

5552c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centralis: In pratis humidis et ad rivuli ripam apud vicum Bechlín, non procul ab oppido Roudnice (supra Albim), in alluviis, sparse
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'23.53"N, 14°20'28.23"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1915-08-31
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640221

5553a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreal., regio Kokořínsko: ad viam publicam (locis humidis) in pago Osinalice, in parte merid. pagi
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'35.63"N, 14°30'59.89"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1978-09-10
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47650;
ID: 13360797

5553b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tubož, olšina +- plošně protékaná Pšovkou nad rybníkem
souřadnice: 50°29'26.00"N, 14°35'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-08-03
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095212

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tubož, ostřicové porosty plošně protékané Pšovkou (nad rybníkem)
souřadnice: 50°29'26.00"N, 14°35'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-08-03
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095328

5553c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Vysoká u Mělníka - Bosyně: podél nového potůčku pod obcí (hojně; CHKO Kokořínsko)
nejbližší obec: Vysoká-Bosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°24'47.15"N, 14°32'58.14"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-07-22
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47580;
ID: 13360788

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vysoká-Bosyně (okr. Mělník): podél potůčku pod hospodou "U Růžičků" hojně (CHKO Kokořínsko)
nejbližší obec: Vysoká-Bosyně, okres Mělník
souřadnice: 50°24'47.15"N, 14°32'58.14"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-07-22
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36376;
ID: 13360802

5554a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 813. Polomené hory: Lobeč: v obci
nejbližší obec: Lobeč, okres Mělník
souřadnice: 50°27'39.00"N, 14°40'3.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546632

5555a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čistá u Bělé p. Bezdězem
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.00"N, 14°50'39.96"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941
náleze: Jan Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640243

5555b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bakov n. Jiz.: Baba
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'16.54"N, 14°57'15.49"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1949-08-31
náleze: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 253376;
ID: 13590396

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum* (× ?);
lokalita: Okr. Ml. Boleslav: levý břeh Jizery u potůčku na louce v Bakově asi 70 m od žel. mostu směrem k Jos. Dolu
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'29.81"N, 14°55'46.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1962-07-18
náleze: J. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606107

5555c

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ad ripas fluvii Iser Neoboleslaviae
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°53'48.60"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1857-06
náleze: Josef Zouplna
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555831

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: [Mladá Boleslav.] Ad ripas fluminis Iser.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'32.00"N, 14°53'48.60"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1857-06
náleze: Josef Zouplna
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *E. parviflorum* a *E. roseum*;
ID: 13555903

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: 1894-07-22
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051234; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13574818

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Ml. Boleslav: levý břeh Jizery naproti plovárně VPK [= Veslařsko-plavecký klub] v Ml. Bol.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'49.31"N, 14°53'55.02"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1962-07-26
náleze: J. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606101

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ml. Bolesl. U vod
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'35.94"N, 14°53'50.15"E, ± 2500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1887-07
náleze: J. Čihula
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Vilhelm;
ID: 13640255

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum* var. *lanceolatum*; J. Holub 1986-03-05: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
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
poznámka: PR 831185;
ID: 13650379

5556b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Český ráj: Vesec, rybníček na návsi u hasičské zbrojnice
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°28'49.13"N, 15°9'17.63"E, ± 50m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-07-19
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652398

5556d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Trnín, v osadě
souřadnice: 50°26'42.23"N, 15°9'34.36"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288636

5557a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mladějov (Jičín), horní rybníček 400m SV od středu Rovně, 200m SV od statku
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°12'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-30
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169532

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sobotka, intravilán
souřadnice: 50°28'3.19"N, 15°10'35.11"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-11-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242466

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mladějov, v obci
souřadnice: 50°28'57.36"N, 15°13'58.28"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2004-05-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269500

5557b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danhelka 2018: !;
lokalita: Český ráj. V příkopě u silnice mezi Holínem a Prachovem
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'18.77"N, 15°18'47.95"E, ± 600m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-08-11
nálezc: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29423;
ID: 13652366

5557c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Markvartice, Spařence, okraj lesa Z obce
souřadnice: 50°25'55.80"N, 15°10'21.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238537

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Markvartice, v obci
souřadnice: 50°25'51.24"N, 15°11'48.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269498

5557d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ostružno, U Sv. Trojice, 2 km Z obce, rybníček
nejbližší obec: Ohařice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'32.41"N, 15°16'2.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1997-08-12
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46199;
ID: 13361241

5558a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bučiny u Bradlecké Lhoty - sváznice (bur. c.) nad koupalištěm v Br. Lhotě
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'26.31"N, 15°23'58.04"E, ± 300m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-09-25
náleze: M. Šťastný
herbář: herb. M. Šťastný
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13362242

5558c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Jičina
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'40.95"N, 15°21'19.75"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1876
náleze: F. Sitenký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 211220;
ID: 13590358

5559a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nová Paka, hřbitov
souřadnice: 50°29'28.73"N, 15°30'53.66"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294544

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nová Paka, město
souřadnice: 50°29'43.74"N, 15°30'48.37"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269506

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Nová Ves, při silnici
souřadnice: 50°27'16.62"N, 15°34'28.27"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247033

5559b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Na Červeném vrchu, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°38'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-06-10
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729213

5559c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Jičín, Lázně Bělohrad: železniční nádraží, jižně od výpravní budovy. S. m. 300 m; souřadnice: 502431 s. š., 153440 v. d.; kolejiště a přilehlé plochy
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°24'31.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-07-02
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633948; collection no DA13/181; distr. phytogeogr. 57a Bělohradsko;
ID: 13574723

5559d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Bělohrad, lesní cesta do lesa Vrbina, cca 490 m V(/VJV) od kostelíka Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°25'6.00"N, 15°37'2.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-21
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3319; PR 669638, PR 669639;
ID: 13576475

5560b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Huntířov, intravilán obce, příkop u silnice
nejbližší obec: Huntířov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'0.00"N, 15°48'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-07-05
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 92207;
ID: 13361237

5560c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, náměstí
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.00"N, 15°40'58.00"E
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-13
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3317; PR 669636;
ID: 13576473

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, ulice 10. května, břehový porost Bystrého potoka u jeho ústí do Bystřice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'19.00"N, 15°41'4.00"E
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-13
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3318; PR 669637;
ID: 13576474

5560d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°24'58.00"N, 15°47'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-04
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717989

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dvůr Králové, objekt Povodí Labe s parkem J centra města
souřadnice: 50°25'39.05"N, 15°49'0.38"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12246619

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Doubravice, v obci
souřadnice: 50°24'29.08"N, 15°45'39.44"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294543

5561a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kohoutov, rybník Rabiš
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6856064

5561b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kyje, v obci
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250180

5561c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Harta, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°50'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1964-09-08
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 736811

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Žíreč, hřbitov J obce
souřadnice: 50°24'17.96"N, 15°51'2.58"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269509

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, les SV při silnici na turistické značce
souřadnice: 50°26'13.14"N, 15°54'12.75"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251577

5561d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, zahrádka ve V části obce
nejbližší obec: Horní Vlčkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-08-06
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75458;
ID: 13361235

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, zahrádka ve V části obce
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-08-06
náleze: M. Ducháček
herbář: HR;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2236; PR 780132, PR 780133; duplum v HR: J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
ID: 13576471

5562a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Havlovice
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'14.00"N, 16°1'47.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1950
náleze: Ludvík Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 88092; HR 88092; 2 archy se stejným číslem, asi rozdělený sběr;
ID: 13361252

5562b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Červený Kostelec, dům č. 288, plevel na vlhkém místě v zahradě
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'28.00"N, 16°5'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1984-07-24
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 65012;
ID: 13361238

5562c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Tab.1.lok.18.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Okraj suťového lesa na L břehu Úpy mezi hl.mostem a Šeskou Skalicí, dolní část svahu,

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°24'33.00"N, 16°3'13.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Prausová; et al.; Mikeska

pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.

projekt: FLDOK

ID: 8097194

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Tab.1.lok.12.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Mozaika dubohabřiny a suťového lesa na P břehu Úpy pod Panklovnou, exp.JZ,

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°25'22.00"N, 16°3'25.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Prausová; et al.; Mikeska

pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.

projekt: FLDOK

ID: 8096829

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Tab.1.lok.20.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Štěrkový náplav v toku Úpy cca 400m J od hl.mostu přes Úpu,

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°24'29.00"N, 16°3'3.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Mikeska; et al.; Prausová

pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.

projekt: FLDOK

ID: 8097258

5562d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Dolní Radechová, okolí rybníčku u hřbitova

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

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12269504

5563a

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

lokality: Čechy severovýchodní - Hronov: u silnice u mlýna sev. města

nejbližší obec: Hronov, okres Náchod

souřadnice: 50°29'11.32"N, 16°10'48.50"E, ± 300m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1940-07-21

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: PR 267635; herb. J. Šourek no 1087;

ID: 13555727

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy severovýchodní - Hronov: u silnice u mlýna sev. města
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'11.32"N, 16°10'48.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1940-07-21
nálezcce: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640315

5563b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nížká Srbská, v obci
souřadnice: 50°29'56.27"N, 16°15'1.87"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12246775

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Machov, v obci
souřadnice: 50°29'58.38"N, 16°16'32.48"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-09-23
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269505

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Machov, obec
souřadnice: 50°29'58.30"N, 16°16'30.53"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-08-20
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949574

5563c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Náchod - nádraží, směrem na Běloves
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'8.68"N, 16°10'41.72"E, ± 300m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1968-08-19
nálezcce: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14346;
ID: 13361310

5641a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Krušné hory: údolí, včetně luk, při silnici v blízkosti potoka vedoucí z obce Stříbrná u Kraslic do Rolavy nad odbočkou silnice do Bublavy

nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1982-07-25

pramen: Smrček K. & Malina J. (1984): *Filipendula kamtschatica* (Pall.) Maxim. - nový zplanělý druh v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 81-86.

projekt: FLDOK

ID: 9156545

5642c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 71. Nejdek [5642c]: závod VLNAP - spáry zdí, rumiště, štěrkové plochy, ruderalizované trávníky, 550 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'14.00"N, 12°43'55.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622115

5642d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;

lokalita: Bohemia occ.: distr. Kraslice: Fojtov: ad ripam rivuli

nejbližší obec: Nejdek-Fojtov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'5.91"N, 12°47'20.12"E, ± 500m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1959-09-23

nálezce: A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555247

5643c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 10. Merklín: nad vsí směrem k o. Pstruží

nejbližší obec: Merklín

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1963

pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.

projekt: FLDOK

ID: 9267687

5644a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: Montes Doupovské hory: in fageto in declivi septentr. montis Himmestein ad vicum Stráž nad Ohří, solo basaltico

nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'2.07"N, 13°3'41.88"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1949-07-21

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 319/2144;

ID: 13555622

5644b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Perštejn
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'57.00"N, 13°6'50.19"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1976-07-04
nálezce: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36332;
ID: 13360801

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Böhmen, Kaaden: Egerufer bei Kettwa
nejbližší obec: Okounov-Kotvina, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'1.06"N, 13°9'16.48"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1911-09-04
nálezce: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. v. Cypers;
ID: 13589672

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 39. Silnice Perštejn - rozcestí Ondřejov
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'2.20"N, 13°6'23.40"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezce: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751098

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 153. Kotvina: louky, sady a okraj potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kotvina, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'52.39"N, 13°9'13.97"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758510

5644c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Warta a. d. E. Egerufer. Feuchte Stellen
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'8.03"N, 13°3'40.97"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1911-08-09
nálezce: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547730; herb. Watzel;
ID: 13555773

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 24. Stráž n. Ohří: L břeh Ohře v obci a nádraží

nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'21.40"N, 13°3'14.00"E, ± 300m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1977-07

nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8750485

5645a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium roseum*;

lokalita: Lestkov u Kadaně

nejbližší obec: Klášterec nad Ohří-Lestkov, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'49.90"N, 13°11'26.95"E, ± 300m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07-05

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 36342; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;

ID: 13360386

5645b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*;

lokalita: Bohemia septentrionalis: In declivibus apricis et rupibus vallis fluvii Ohře in ripa sinistra inter vicis Želina et Dolany (ohárecká rula) ad oppidum Kadaň

nejbližší obec: Rokle-Želina, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'8.58"N, 13°19'42.30"E, ± 2000m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1949-08-04

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 319/2160; na fotografii chybí revizní lístek;

ID: 13555597

5645c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Montes Doupovské hory: in valle inter vico Brodce et vico Radnice [= Redenitz] sub monte Šeba, solo basaltico

nejbližší obec: Radnice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'45.38"N, 13°13'14.35"E, ± 1000m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1951-07-24

nálezce: I. Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 836037; duplikát tamtéž;

ID: 13589963

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Montes Doupovské hory: in valle inter vico Brodce et vico Radnice sub monte Šeba, solo basaltico

nejbližší obec: Kadaň-Brodce, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'54.79"N, 13°12'45.95"E, ± 1000m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1951-07-24

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR S319/2677; 2 položky;

ID: 13590037

5645d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: SZ Čechy: Vidolice (u Pětipsů, okr. Chomutov); v obci
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'23.68"N, 13°19'53.47"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986-08-28
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363567

5646a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okr. Chomutov, Nechanice
nejbližší obec: Vikletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'23.03"N, 13°23'40.12"E, ± 2000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1971
náleze: L. Charvátová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 14133;
ID: 13363772

5647a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Čechy severozápadní, okr. Chomutov: Vysočany: pobřežní křoviny ve střední části Vysočanské rokle, roztr.
nejbližší obec: Vysočany, okres Louny
souřadnice: 50°22'38.84"N, 13°31'1.44"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-08-03
náleze: M. Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01636;
ID: 13363774

5647c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Žatec: dvorek mezi domy čp. 44 a 1918, mezi náměstím a západními hradbami
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°19'43.38"N, 13°32'37.97"E, ± 20m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-08-27
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360475

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Žatecké Poohří. Žatec: městský dvorek mezi domy č. p. 44 a 1918 (Z od náměstí)
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°19'43.53"N, 13°32'37.85"E, ± 30m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-08-28
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21372; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13363767

5648d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 763. 5648d, Brloh: intravilán obce, 2. 7. 2007, P. Petřík
nejbližší obec: Brloh, okres Louny
souřadnice: 50°19'10.00"N, 13°49'30.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188109

5649b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Koštice, pravý břeh Ohře jižně osady Želevice, u železničního mostu, písčité náplav
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°23'39.38"N, 13°57'2.27"E, ± 50m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-09-14
náleze: Pavel Kúr; Soňa Pišová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207554

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566661

5649d

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567393

5650a

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567777

5650c

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568635

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Horní Kamenice: a) u cest v obci; b) u potoka v obci; c) vlhká zídka v obci
datum: 1975-08-30
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567669

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: [severozápadní/střední Čechy:] Vrbičany: vodní nádržka s ruderalisovanými břehy mezi silnicí k obci Páleč a chmelnicí jižně
téže silnice ca 600-700 m V obce, (ca 100 m V žel. trati), ca 290 m n. m.; 5650/c: lok. 21.
nejbližší obec: Vrbičany, okres Kladno
souřadnice: 50°18'33.62"N, 14°0'20.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928925

5650d

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569280

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568956

5651b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Kleneč u Roudnice: břehy potůčku v polích na Vražkov asi 1 km od obce
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'53.60"N, 14°14'59.67"E, ± 300m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1985-07-30
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53198;
ID: 13360790

5651d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 8. Vepřek: v obci
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541232

5653c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 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: 6721224

5653d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Na lukách u Byšic
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.41"N, 14°36'57.77"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1870-06-05
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606597

5655a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Záměstí
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°52'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-07-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 051235; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13574819

5656b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Rokytňany, v obci
souřadnice: 50°22'40.17"N, 15°7'40.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269467

5656c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Charvatce JJV od Mladé Boleslavi, sádky na SSV okraji obce
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'29.50"N, 15°0'4.20"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 6711; PR 731484, PR 731485, PR 731486; doklady ze sádek č. 2 a 4;
ID: 13576479

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jabkenice, louka pod oborou
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'18.20"N, 15°1'22.27"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1911-08
náleze: J. Wilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Vilhelm;
ID: 13640256

5656d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'45.04"N, 15°8'25.81"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269468

5657c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Nová Hasina: u rybníka
nejbližší obec: Rožďalovice-Nová Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'47.88"N, 15°10'42.10"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1921-08
nálezce: F. Diviš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606589

5658b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kovač, lesní okraje a příkopy při silnici JV obce směrem k železničnímu přejezdu
souřadnice: 50°23'22.89"N, 15°27'2.62"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269472

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kovač-Butoves, železniční přejezd v lese
souřadnice: 50°23'23.31"N, 15°26'53.51"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-15
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209492

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kovač, v obci
souřadnice: 50°23'45.64"N, 15°28'17.60"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269471

5658c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sběř, u vodní nádrže Z obce
souřadnice: 50°19'10.39"N, 15°24'27.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-06
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209242

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kozojedy, nádrž 0.5km V obce
souřadnice: 50°18'55.34"N, 15°22'40.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269469

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Žlunice, v obci
souřadnice: 50°18'8.49"N, 15°22'57.59"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269470

5658d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'3.70"N, 15°25'45.35"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1763;
ID: 13555560

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'3.70"N, 15°25'45.35"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1744; směsná položka;
ID: 13555564

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Chotělice
nejbližší obec: Smidary-Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'18.98"N, 15°28'2.98"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2275;
ID: 13555797

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in Querceto prope vicum Chotělice
nejbližší obec: Smidary-Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.76"N, 15°27'56.48"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2936;
ID: 13589726

5659a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in Querceto prope vicum Obora
nejbližší obec: Chomutice-Obora, okres Jičín
souřadnice: 50°21'26.06"N, 15°31'34.08"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2948;
ID: 13589716

5659b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hořice 25 km SV od Hradce Králové, "V Potokách", odbočka lesní cesty na Dachovy cca 1,1 km ZJZ od Jeníkova
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'43.00"N, 15°39'31.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 6712; PR 731487, PR 731488;
ID: 13576480

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hořice, Libonice ZJZ od Hořic, zregulovaná strouha cca 1,5 km SZ od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'59.00"N, 15°37'6.00"E
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 5236; PR 701951, PR 701952;
ID: 13576477

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, silnice na Doubravu, příkop u silnice poblíž Panského mlýna, cca 1,8 km SV od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'4.60"N, 15°39'12.10"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14b. Hořické chlomy
datum: 2003-09-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2004; PR 780126; na hranici fyt. o. 14a a 14b
ID: 13576470

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Dachovy 2 km S od Hořic, Soví doly, bývalá pískovna asi 0,6 km ZSZ od křižovatky v Dachovech, z části zavezená
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'14.00"N, 15°37'47.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-10-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1546; PR 777723;
ID: 13576468

5659c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Ohnišťany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, břeh Ohnišťanského potoka u mostu na S okraj obce, břeh potoka
nejbližší obec: Ohnišťany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°30'49.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75464;
ID: 13361229

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Ohnišťany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, břeh Ohnišťanského potoka u mostu na S okraji Ohnišťan
nejbližší obec: Ohnišťany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°30'49.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: M. Ducháček
herbář: HR;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2237; PR 780128, PR 780129; duplum v HR: J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
ID: 13576472

5659d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bašnice - rybník
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'18.36"N, 15°36'7.58"E, ± 600m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-07-30
náleze: Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640325

5660a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574482

5660b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hluboký, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'59.00"N, 15°46'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1964-07-22
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 720679

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Poddubí, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°21'7.00"N, 15°46'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1964-08-11
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H6
ID: 720740

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Morava, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°46'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1964-08-19
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2D6, 2B4
ID: 721219

5660c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sadová SZ od Hradce Králové, les Skalka, silnice na Hněvčeves 1,1–1,5 km VSV od železničního přejezdu v Sadové, příkop u silnice
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'11.00"N, 15°42'52.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8430; PR 722663, PR 722664;
ID: 13576481

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hněvčeves SSV od Sadové, břehový porost Bystřice u mostu silnice k rafinerii, cca 800 m SSV od budovy železničního nádraží Hněvčeves
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'8.50"N, 15°43'38.60"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8431; PR 722665, PR 722666; původně *E. ciliatum*;
ID: 13576482

5660d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Východní Čechy: okr. Hradec Králové: Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'19.35"N, 15°47'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1939-09-09
nálezce: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361287

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Východní Čechy: okr. Hradec Králové: Břeh Trotiny u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'19.35"N, 15°47'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1937-07-13
nálezce: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361286

5661a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy. Na vlhkých místech u Jaroměře
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'32.36"N, 15°54'45.09"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1878-08
nálezce: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. seminarii evang., Čáslav;
ID: 13555665

5661b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čechy. U vod v Jaroměři
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'2.00"N, 15°55'49.00"E, ± 2000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1878-07
nálezce: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 200609; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 15a Jaroměřské Polabí;
ID: 13574743

5661c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Holohlavy 1 km S od Smiřic, intravilán v okolí hlavní silnice
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'28.80"N, 15°51'29.70"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-20
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 6113; PR 719145, PR 719146, PR 719147;
ID: 13576478

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Černožice JZ od Jaroměře, údolíčko potoka Jordán, potok Jordán u cesty cca 1,6 km SZ od železniční zastávky Černožice
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°51'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 4808; PR 701393;
ID: 13576476

5661d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gräben bei Neu Pless
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'18.00"N, 15°56'55.00"E, ± 800m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1922-07
náleze: Rudolf Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13640272

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mettaufer bei Alt Pless n. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Stary Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.99"N, 15°57'23.73"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1903-08-09
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649864

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gräben im Neu Pless b. Josefstadt
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'16.03"N, 15°56'57.48"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1893-07-13
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649858

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Mettaufer b. Alt. Pless b. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Stary Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.99"N, 15°57'23.73"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1893-07-25
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649859

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gärten bei Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'23.27"N, 15°56'15.58"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1881-08
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649863

5662a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1969: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zátopové území Rozkoš u České Skalice: na hrázi Rovenského rybníka
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'14.84"N, 16°4'41.56"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-07-06
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649845

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zátopové území Rozkoš u České Skalice: na hrázi Rovenského rybníka
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'14.84"N, 16°4'41.56"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1968-09-01
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649877

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1969: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zátopové území Rozkoš u České Skalice: na hrázi Rovenského rybníka
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'14.84"N, 16°4'41.56"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1968-07-20
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649878

5662b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy severovýchodní: V Novém Městě n. Met.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'14.65"N, 16°9'1.13"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-09-15
náleze: Karel Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324006; směsná položka *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13589593

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy severovýchodní: na okraji polní cesty severně od nádraží v Novém Městě n. Met.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'31.15"N, 16°8'13.80"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1968-08-28
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 254661;
ID: 13590338

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy severovýchod. - Nové Město n. Metují: na vlhkém místě v hlav. ulici vedoucí z města k nádraží
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'9.51"N, 16°8'31.57"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1967-06-27
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 241793;
ID: 13590383

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vodní příkop u nádraží u Nov. Města n. Met.
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'12.61"N, 16°8'16.58"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1896
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640324

5662c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366010

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Šestajovice, v obci u mostu
souřadnice: 50°20'31.13"N, 16°0'29.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296869

5662d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Čechy severovýchodní - Nové Město n. Metují: v údolí Metuje v západní části města
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.26"N, 16°8'16.82"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-23
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324021;
ID: 13605863

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: okr. Náchod: Vršovka, ve vsi
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
souřadnice: 50°19'23.00"N, 16°7'15.49"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652399

5663a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Čechy severovýchodní - Nové Město n. Metují: v lesnatém údolí Metuje mezi městem a Peklem
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'0.06"N, 16°10'32.01"E, ± 1500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-08-09
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324027;
ID: 13605858

5663b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Böhmen. Mensegebirge. Bachufer im Gieshübel. Glimm. Schiefer
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'20.13"N, 16°18'34.78"E, ± 800m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1879-09-16
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21591/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664264

původní jméno: orig.: *Epilobium brachiatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Böhmen. Mensegebirge. Unter E. roseum x E. virgatum an Bachufern bei Gieshübel. Glim. Schief.
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'20.13"N, 16°18'34.78"E, ± 800m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1879-09-16
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21837/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664275

5663c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Orlické hory, Ohnišov, obnažené dno bývalého koupaliště, vých. obce, roztr.
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'32.04"N, 16°13'5.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1959-08-05
náleze: F. Klouček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556703;
ID: 13589750

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Holub: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podorličí. Val. Severovýchodní část lesů. Nově vysázený smrk. les, zem suchá, písčítá, poloha chráněná
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'40.69"N, 16°10'54.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-08
náleze: Václav Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640227

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Orlické hory, Ohnišov, obnažené dno bývalého koupaliště, vých. obce, roztr.
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'32.04"N, 16°13'5.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1959-08-05
náleze: František Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649866

5663d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Opuštěný lom Špičák u Deštné v Orlických horách, leží asi 2 km SZ obce Deštné v Orlických horách.
nejbližší obec: Deštné v Orlických h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'4.00"N, 16°18'11.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-06-21
pramen: Kučera J. & Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 95-97.
projekt: FLDOK
ID: 9455930

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: lom Špičák, 2 km SZ obce Deštné v Orlických horách
souřadnice: 50°18'41.00"N, 16°19'35.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997-06-21
náleze: J. Kučera
pramen: Kučera J. et Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 95-97.
projekt: ČNFD
ID: 2207573

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Deštné v Orlických horách
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'34.03"N, 16°19'24.12"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-07
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6918018

5664a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Olešnice v O.h., od chaty Číhalka cca 500m směrem k Olešnici
souřadnice: 50°22'28.68"N, 16°21'0.66"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216564

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Olešnice v O.h., Horní Olešnice cca 0.5-1km Z od chaty Číhalka
souřadnice: 50°22'29.28"N, 16°20'54.39"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216609

5664d

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Trčkov (okres Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na travnatých okrajích asfaltové silnice vedoucí od chaty Bedřichovky na Šerlich v úseku 1000 m dlouhém od 50°18'30.767"N, 16°25'24.055"E po 50°18'32.872"N, 16°24'37.089"E, přibližně 1981 m SZ od chaty Bedřichovky.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'27.89"N, 16°25'5.41"E, ± 10m
nadmořská výška: 861 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2017-08-17
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649486

5668a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: (4) břeh potoka Červená voda u městského koupaliště při silnici z Javorníku k Bílému Potoku
nejbližší obec: Javorník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Baudyš E. (1954): Příspěvek k rozšíření zoocecií Rychlebských hor. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 125-135.
projekt: FLDOK
ID: 8715169

5668d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Boží hora u Žulové
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'36.56"N, 17°6'44.18"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1966-07-28
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357563

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Silesia: distr. Jeseník, apud opp. Žulová, in pag. Kobylá apud fl. Vidnávka, s. granit.
nejbližší obec: Kobylá nad Vidnavkou, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'32.99"N, 17°7'29.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-05
náleze: J. Chrtek; V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364519; herb. J. Dostál;
ID: 13605878

5669a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. adnatum* & *E. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Schlesien. Weidenau [= Vidnava], Bahngraben vor Kalkau [= Kałków v Polsku]
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'57.00"N, 17°11'25.00"E, ± 800m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635185; herb. Hruby; separated from BRNU 080663 (*Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 74a
Vidnavsko-osoblažská pahorkatina;
ID: 13574763

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slezská nížina. Vidnava - v obci
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'17.85"N, 17°10'57.20"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1966-07-29
náleze: H. Janáčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 5319/2591;
ID: 13590030

5669c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; B. Slavík: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Jeseník: in pratis humidis apud pag. Červená Voda prope opp. Vidnava
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'32.00"N, 17°12'27.32"E, ± 1500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-09
náleze: L. Heřmanská; Z. Kršková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364492; herb. J. Dostál;
ID: 13555249

5670c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slezsko: Mikulovice u Jeseníku: v lučním příkopu u ř. Bělé
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'10.04"N, 17°20'9.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1955-08-10
nálezce: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441071;
ID: 13662820

5742b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267234

5743b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Karlovy Vary, oppid. Ostrov. Hojně na vlhčích místech cesty mezi Třetím rybníkem a Mořičovem
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'47.05"N, 12°58'50.14"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971-08-14
nálezce: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30274; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13363775

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: In Thiergarten Stadt Schlackenwerth
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'58.86"N, 12°57'56.47"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1837
nálezce: J. Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606588

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Scheffer 1924-05-12: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: In Thiergarten Stadt Schlackenwerth
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'59.65"N, 12°58'0.18"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1837-08
nálezce: J. Reuss
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kosteletzky;
ID: 13640207

5743c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: K. Vary - Stalinovo náměstí
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'48.31"N, 12°51'59.41"E, ± 200m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1962-08-13
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364768

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Karlovy Vary, železniční nádraží Karlovy Vary-dolní nádraží, východní část kolejíště
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'49.20"N, 12°51'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2014-07-15
náleze: M. Ducháček; V. Kuželka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11976; PR 840662;
ID: 13576486

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*, next: *Epilobium virgatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
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
náleze: F. Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. roseum*; sběratel uveden jako Cz.;
ID: 13590209

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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
náleze: F. Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium montanum* & *E. roseum*; svěřatel uveden jako Cz.;
ID: 13590250

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Feuchte Orte in Wäldern um Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'53.98"N, 12°51'11.95"E, ± 3000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1846
náleze: Heinrich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Heinrich;
ID: 13606590

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Fl. d. 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: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606595

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Auf einer Gartenmauer der "Gartenzeile" zu Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'40.05"N, 12°52'34.29"E, ± 200m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1925-07-13
nálezce: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640313

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: An der Mauer der "Gartenzeile" in Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'40.05"N, 12°52'34.29"E, ± 200m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1923-08-25
nálezce: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640312

5743d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204636

5744a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'47.44"N, 13°3'55.16"E, ± 15m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-21
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11099840

5744c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPP Skalky skřítků
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'30.62"N, 12°59'55.47"E, ± 351 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1981
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. CHPV Skalky skřítků. 1988.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1988
ID: 6678407

5745a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Ždov (u Radonic, okr. Chomutov): na břehu rybníku v obci
nejbližší obec: Ždov, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'31.49"N, 13°14'23.96"E, ± 50 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-09-01
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363569

5745b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 227. Maštov: meze a pastviny při silnici k hájovně Arnoštov
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'50.40"N, 13°15'38.30"E, ± 500 m
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762193

5745c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 72. Konice: JV okraj obce, počál a silniční příkop
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744665

5745d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: ad ripam rivi Rohozecký potok ca 400 m situ orient. a pago Nepomyšl
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°13'21.18"N, 13°19'35.72"E, ± 200 m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974-09-12
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360460

5746c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: ad ripam rivi Dolánecký potok prope viae ductum in peripharia
bor.-occ. oppidi Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'37.51"N, 13°23'41.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-07-18
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360464

5747b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 526. 5747b, Tuchořice: rybník v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182370

5748a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 42. Selmice: rybník a potok 200 m SV obce
nejbližší obec: Hořany, okres Nymburk
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735968

5748b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 40. Kocanda: obec
nejbližší obec: Senkov, okres Louny
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735869

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 9. Vinařice: u pochvalovského potoka a polní cesta ve V části obce
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8734622

5748d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 660. 5748d, Dolní Ročov: okraje cest, poloruderální trávníky a koryto Klášterního potoka v obci, cca 360 m n. m., cca 50° 14' 53" N, 13° 46' 42" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'53.00"N, 13°46'42.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185320

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 21. Smilovice: lesní cesta na S okraji Pšanského lesa, od stát. silnice Hvíždalka - Řevničov k sadu ca 1 km JJZ Dřevíče
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735001

5749b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, Podřípská tabule, distr. Kladno. Klobuky: Náměstí J. Š. Baara ve středu vsi; koryto Skalského potoka. S. m. 270 m;
coordinates: 501737 N, 135925 E
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno
souřadnice: 50°17'37.00"N, 13°59'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-13
nálezc: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608269; collection no DA09/038; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;
ID: 13574722

5749c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'17.32"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-07-20
nálezc: Petra Karešová
pramen: Via, o.s. Geobotanická inventarizace NPP Bílichovské údolí. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7784839

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-10-05
nálezc: Petra Karešová
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7239833

5751a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Červený pot. u Velvar
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'32.53"N, 14°13'21.65"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-07-08
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát; 2 položky;
ID: 13606583

5751d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kralupy nad Vltavou: Dvořákova stezka, u plotu zahrady při cestě
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'50.74"N, 14°18'14.73"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1968-06-26
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2611; 2 položky;
ID: 13589977

5752a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Slánská tabule: Kralupy nad Vltavou: rumiště v Úžicích (při silnici na Kozomín)
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'13.68"N, 14°22'40.65"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987-07-18
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652400

5752b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PP Netřebeská slaniska; Netřeba, PP Netřebeská slaniska, východní (chlumínská) část
souřadnice: 50°15'45.71"N, 14°26'28.37"E, ± 976m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2014
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel, Spilka Josef, Alina Veverková (2015): *Solenka Valerandova (Samolus valerandi)* znovu potvrzena v Čechách -
Práce muzea v Kolíně, řada přírodovědná, 11 (2014)
projekt: NDOP
ID: 12071439

5753a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PR Černínovsko
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'1.64"N, 14°30'38.29"E, ± 622m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. IP SPR Černínovsko. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6731940

5754a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in declivibus cretaceis Skála dictis situ septentr. a vico Sudovo Hlavno
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'58.60"N, 14°41'18.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-07-17
nálezc: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640329

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in declivibus cretaceis Skála dictis situ septentr. a vico Sudovo Hlavno
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'58.60"N, 14°41'18.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-07-17
nálezc: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13640339

5755d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: okr. Nymburk: Čilec, rybníček vlevo od cesty, 300 m JZ od středu vsi
nejbližší obec: Čilec, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'59.36"N, 14°58'47.85"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996-08-23
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 67842; směsný sběr *Epilobium parviflorum* a *E. roseum*;
ID: 13652253

5756a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia centralis, distr. Nymburk, in locis humidis prope viam sub castro Loučeň
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'16.63"N, 15°1'21.95"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980-08-12
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555341

5757a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Břístev, Z okraj lesa Perna a louky mezi lesem a ryb.Nečas
souřadnice: 50°17'38.98"N, 15°14'39.84"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11150585

5758a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sekeřice, rybník v J části obce
souřadnice: 50°17'6.05"N, 15°22'47.59"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-10-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11182921

5758b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad viam inter vicum Křičov et Nový Bydžov
nejbližší obec: Smidary-Křičov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'40.93"N, 15°28'48.87"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1944-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2295; směsná položka *E. roseum* a *E. parviflorum*;
ID: 13555815

5758c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lužec nad Cidlinou, podél strouhy v obci
souřadnice: 50°12'48.66"N, 15°24'7.50"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220612

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Skochovice, malý rybníček centru obce
souřadnice: 50°13'39.17"N, 15°23'48.56"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221410

5758d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam in vico Nová Skřeněř
nejbližší obec: Nový Bydžov-Nová Skřeněř, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'23.63"N, 15°25'38.30"E, ± 150m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2268; směsná položka *E. tetragonum* s. str. a *E. roseum*;
ID: 13555791

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in ruderalis in oppido Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'29.60"N, 15°29'6.77"E, ± 1800m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1945-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590226

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Stará Skřeněř
nejbližší obec: Stará Skřeněř, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'52.04"N, 15°26'22.70"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2951;
ID: 13589718

5759a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Nový Bydžov: locis graminosis et ruderalis prope stationem viae ferreae Skřivany
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'18.80"N, 15°29'55.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998-09-30
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706610;
ID: 13226258

5759b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: ve vodním příkopu u silnice záp. dvora Janova u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'17.55"N, 15°39'43.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-08-05
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267634; herb. J. Šourek no 2979;
ID: 13555728

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: ve vodním příkopu u silnice záp. dv. Janova u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'17.55"N, 15°39'43.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-08-05
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640331

5759c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in vico Metličany prope opp. Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov-Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'32.07"N, 15°30'32.53"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1742;
ID: 13555562

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia boreo-orientalis: Nový Bydžov, in pratis infra vicum Metličany
nejbližší obec: Nový Bydžov-Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'30.48"N, 15°30'36.99"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-07-28
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606606

5759d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bystrice_COV_Nechanice_stavidlo_3_usek
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'26.33"N, 15°38'26.41"E, ± 455m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezcce: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785380

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Homyle, les V obce
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'5.59"N, 15°39'11.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-15
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212865

5760a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Hradec Králové. Pobřežní porosty u potoka 0,5 km J obce Dlouhé Dvory, 10 km SZ Hradce
nejbližší obec: Střezetice-Dlouhé Dvory, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'45.55"N, 15°43'34.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-17
nálezcce: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649850

5760b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rozběřice
souřadnice: 50°16'3.07"N, 15°45'9.45"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230978

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Předměřice, okolí křižovatky na Světí a Předměřice
souřadnice: 50°15'14.79"N, 15°48'11.81"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219962

5760c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Stěžery_3710196
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'23.02"N, 15°44'21.34"E, ± 111m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534220

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Radíkovice, rybník na S okraji obce
souřadnice: 50°12'35.50"N, 15°41'52.84"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186338

5760d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pr. břeh Labe u Hradce Král.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.70"N, 15°49'19.10"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361288

5761b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Výrava, JV okraj obce
souřadnice: 50°15'46.87"N, 15°59'27.17"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269480

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Výrava, u rybníka v obci
souřadnice: 50°16'13.16"N, 15°58'41.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294139

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Výrava, v obci
souřadnice: 50°16'24.95"N, 15°58'23.27"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229617

5761c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Slezské Předměstí; úzký pás náletových dřevin a výsadeb podél Orlice, místy i potenciál L2.2
souřadnice: 50°12'42.12"N, 15°53'34.80"E, ± 285m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-08-18
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13054615

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hradec Králové, u slepého ramene Z od letiště
souřadnice: 50°14'43.99"N, 15°49'55.10"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-09-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269478

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hradec Králové, Slatina, J část obce
souřadnice: 50°13'44.48"N, 15°53'19.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220129

5761d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, město
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.68"N, 15°58'57.02"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7221010

5762a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohuslavice nad Metují, PR Zbytka, JZ od obce, mechanicky narušené místo u vyježděné cesty v zaplavované louce asi 0,17 km VJV od mostku pod Kozinci
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°17'45.00"N, 16°4'14.00"E
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 76168;
ID: 13361227

5762b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2–0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137632

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pohoří
souřadnice: 50°17'29.41"N, 16°5'47.10"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295485

5762c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lipina u Bolehoště - travnatý břeh u potoku
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'45.80"N, 16°4'27.33"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956-08-20
náleze: L. Mühlstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547528;
ID: 13589950

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kraj potoka, Bolehošť u Týniště n. Orl.
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'30.48"N, 16°4'43.83"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1954-07-27
náleze: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324011;
ID: 13605930

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Čechy, Opočno, pol. Bědovice
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'22.73"N, 16°2'24.29"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1951-08-16
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 726162;
ID: 13663347

5762d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bolehošť, les Křivina, mokřina u lesní cesty, 2 km V od obce, 0,8 km Z(-ZSZ) od Nové Vsi, mokřina u lesní cesty
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'34.00"N, 16°6'18.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2011-07-16
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 89296;
ID: 13361240

původní jméno: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Nová Ves (u Voděrad): travnatý okraj lesní cesty v lese Klabalák 0,8 km Z(-ZSZ) od obce. 370 m n. m.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'32.90"N, 16°6'17.90"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2011-07-16
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 11/452
ID: 13664975

5763a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chábory, niva Zlatého potoka pod Cháborským mostem
souřadnice: 50°16'7.97"N, 16°11'32.21"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219468

5763c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bažantnice, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'12.00"N, 16°12'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1957-06-18
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680181

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Rezerva, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°12'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1957-06-18
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680245

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lipové kolo, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°12'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1957-06-18
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H1
ID: 680285

5763d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 34. Niva Kněžné v dolní části osady Benátky u rozcestníku (P břeh) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)
nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'19.00"N, 16°19'49.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9799083

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Skuhrov nad Bělou: intravilán
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-09
náleze: Karel Prach
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137633

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Liberk, asi 2,7 km SSZ od kostela, pravý břeh Kněžné; Niva Kněžné v Benátkách u rozcestníku (pravý břeh) 14-12-21/C14.
souřadnice: 50°13'20.00"N, 16°19'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-07
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytcenologický 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: 1256954

5764b

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Černá Voda u Orlického Záhoří (okres Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na písčitéch naplaveninách
bezejmenného potoku, přibližně 992 m SZ od kaple Navštívení Panny Marie v Černé Vodě.
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'17.88"N, 16°28'58.32"E, ± 10m
nadmořská výška: 713 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2017-08-17
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649461

5764c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 28. Nesečená louka na P břehu Kněžné nad soutok. s Uhřínovským potokem (mezi Kněžnou a cestou) (flor. průzkum
probíhal v r. 1996-2000) J od Velkého Uhřínova, pozn. Tomšovicová, 28.6. 2005/
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'31.00"N, 16°20'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9798792

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Uhřínov, část Malý Uhřínov: údolí Uhřínovského potoka JJV-J od obce
nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137634

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Liberk, S část obce
souřadnice: 50°12'7.69"N, 16°20'33.85"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294537

5764d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Komářův vrch
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'51.92"N, 16°29'12.57"E, ± 464m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004
náleze: Josef Kučera
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6289457

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Říčky, sjezdovky na JV svahu Zakletého
souřadnice: 50°13'46.51"N, 16°27'11.94"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2010
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288168

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Říčky, J okraj obce
souřadnice: 50°12'3.74"N, 16°27'26.99"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-09-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230790

5765c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 22. Nová Ves (okr. Rychnov n. Kněž.): krajnice silnice a přilehlé příkopy nedaleko chaty Orlice na V okraji obce (zastávka autobusové linky ČSAD)
nejbližší obec: Nová Ves u Rychnova
nadmořská výška: 640-650 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: 9103617

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Neratov,
souřadnice: 50°13'8.00"N, 16°32'37.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1970-07-20
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1555566

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Neratov
souřadnice: 50°13'8.00"N, 16°32'37.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1970-07-17
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1555552

5767d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: U silnice 250 m sev. Paprsku
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'44.25"N, 16°59'32.39"E, ± 100m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-08-12
nálezc: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: SUM 6103; svítivé žlásky, C sv. růž. 5 mm dl., blizna hlavatá;
ID: 13357779

5768a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Silesia - distr. Jeseník, apud opp. Žulová, in silva mixta apud pag. Nyznerov, s. granitico-humoso
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'7.12"N, 17°4'12.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1956-08-04
náleze: J. Chrtek; V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364517; herb. J. Dostál;
ID: 13605883

5768b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Rychlebské hory. Údolí Černého potok pod Starým Podhradím [JV od Žulové]
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'50.00"N, 17°8'6.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1983-11-05
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511382; distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkatina;
ID: 13574916

5768c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia: montes Sudetici or.: Rychlebské hory: in silvis in proclivis or. montis Jesenný supra pag. Horní Lipové apud. opp. Jeseník
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.84"N, 17°3'43.30"E, ± 1000m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1966-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364534; herb. J. Dostál no 16984;
ID: 13555256

5768d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia: montes Sudetici or.: Rychlebské hory: in frutice ad rivulum supra pag. Dolní Lipová, distr. Jeseník
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'43.11"N, 17°8'45.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1966-07
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 364491; herb. J. Dostál no 17015;
ID: 13555250

5770a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456495

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 13. Zlaté Hory: v obci Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'5.00"N, 17°24'28.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456928

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 14. Zlaté Hory: při silnici mezi městem a obcí Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'1.00"N, 17°24'10.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456974

5770c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Údolí
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'7.46"N, 17°20'39.71"E, ± 2000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-14
nálezce: J. Rajhelová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 5414;
ID: 13356877

5770d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 157. Janov: V část obce
nejbližší obec: Janov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'50.00"N, 17°29'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463985

5771d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 43. Dívčí Hrad: meze v údolí želez. zastávky 2 km JJV obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'59.00"N, 17°38'40.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457719

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 54. Nový Les: mezi obcemi Nový Les a Bučávka
nejbližší obec: Nový Les, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'5.00"N, 17°37'51.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458284

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dívčí Hrad (zákl. pole 5771): 2 km JJV od obce
nejbližší obec: Horní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'35.08"N, 17°38'28.14"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940300

5772c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 47a. Hrozová: u silnice mezi obcí a Slezskými Rudolticemi
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'23.00"N, 17°42'20.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9458045

5839a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Čechy západní, Halštrovské hory, Ašsko: Přední Nebesa u Aše, u rybníčku pod obcí
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°11'49.49"N, 12°13'47.97"E, ± 200m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1959-07-30
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364773

5839b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 144. Hazlov-Skalka: podél silničky, směr Ovčín, 0,1-0,6 km JV od osady
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'18.00"N, 12°16'23.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Eva Martínková; Lenka Pivoňková; 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: 9505478

5840a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 173. Skalná: trávniky a cesta u můstku, potok Sázek, JV od hradu v obci
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'8.00"N, 12°21'39.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505846

5840c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Chebská pánev: rumiště v městě Frant. Lázně
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'11.60"N, 12°20'54.21"E, ± 700m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-02
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324004; směsná položka *E. roseum* a *E. adenocaulon*;
ID: 13589583

5841c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Kynšperk n/Ohří - příkop silnice u hřbitova
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'49.66"N, 12°31'49.34"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1962-08-03
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364769

5842b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 679. Doubí: 200 m S od hájovny Bor
nejbližší obec: Doubí
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197981

5842d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 864. Krásno: při lesní cestě na JZ úpatí Špičáku, cca 2 km Z od obce
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9203246

5843c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 552. Hlinky: v obci
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194646

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 555. Krásný Jez: v obci
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195205

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 560. Vodná: v obci
nejbližší obec: Vodná
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195374

5845c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Záp. Č., Chyše, spodní z. část
nejbližší obec: Chyše, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'10.61"N, 13°14'48.36"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1976-09-04
nálezc: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 13580;
ID: 13652380

5845d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 204. Podštěly: J exp. Jezerského vrchu (kóta 589)
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187248

5846a

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2018: Epilobium roseum;
lokalita: Sev. Čechy, Vroutek, ve střední části obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'47.62"N, 13°22'46.87"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1986-08-30
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39384;
ID: 13652187

5846d

původní jméno: Epilobium roseum
lokalita: PR Luční potok
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'22.86"N, 13°28'7.44"E, ± 438m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1994
náleze: Zdeněk Skála
pramen: Skála Z., Vlasák K., Lešák L. Inventarizační průzkum a návrh plánu péče pro záměr vyhlášení ZCHÚ Luční potok (botanika). 1994.
projekt: NDOP
ID: 6659366

5847b

původní jméno: orig.: Epilobium roseum; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Rak. kotl.: Veclov (u Svojetína): prameniště v lesíku 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Veclov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'37.45"N, 13°36'49.44"E, ± 150m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1993-07-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17723;
ID: 13363770

5847c

původní jméno: orig.: Epilobium roseum; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Graben bei Dereisen
nejbližší obec: Kolečovice-Zderaz, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'13.72"N, 13°34'34.26"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1914-07-21
náleze: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640308

5848b

původní jméno: orig.: Epilobium roseum; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: N. Strašecí, bažinatá louka 300 m záp. od Bucku u Řevničova, SV, dosti četná
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'39.66"N, 13°49'38.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-07-26
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640240

5848c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Rakovnicko, Rakovník; Chrášťany, u hájovny na okraji lesa Bora, asi 1 km V obce; cesta polní, při ní, u vlhkých luk
nejbližší obec: Chrášťany, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'53.86"N, 13°41'38.42"E, ± 300m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1987-07-23
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4782;
ID: 13363464

5849a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mšec, sádky pod Červeným rybníkem při jižním okraji města, sádka č. 11; obnažené dno vypuštěné sádky
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2012-07-12
nálezc: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186764

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538577

původní jméno: *Epilobium roseum*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544494

5849b

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545076

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čelechovice: a) u cest, na rumištních místech, u potůčku a rybníčku v obci (1973-1975); b) u polní cesty na JV okraji obce (1973)
datum: 1973
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544820

5849c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křivoklátsko: Bažantnice u Amálie
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.95"N, 13°50'20.48"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48304;
ID: 13652345

5849d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nový Dvůr (Křivoklátsko), rybník 1,5 km ZJZ od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°55'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-10
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční
společnosti. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092028

5850a

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547272

5850c

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 3056349

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Družec, cca 0,3 km V Otrhánkova mlýna
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°3'5.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3056370

5850d

původní jméno: *Epilobium roseum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548641

5851a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia centr., ditone opp. Kladno: ad marginem Quercu-Carpineti supra viam ferream ca. 250 m ad mer. a vico Týnec
(pagum Zákolany) versus
nejbližší obec: Týnec, okres Kladno
souřadnice: 50°11'22.94"N, 14°14'0.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1969-07-27
nálezce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606227

5851b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-
obec
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553729

původní jméno: *Epilobium roseum*
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550518

5851c

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553953

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Středokluky: podél silnice Číčovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky;
lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554516

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova
mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554640

5851d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Wilde Scharka
nejbližší obec: Praha-Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'5.12"N, 14°19'30.76"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1840-07-16
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606591

5852a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Klecany u Prahy, na břehu Vltavy
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'7.63"N, 14°24'16.30"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-07-04
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640264

5852b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Praha, Chaberský potok v Drahaňském údolí
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1990-08-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1995): Zajímavá lokalita potočnicku vzpřímeného (*Berula erecta* /Hudson/ Coville) v Praze. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 99-101.
projekt: ČNFD
ID: 2265709

5852c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Bohemia.] Selc [= Praha-Sedlec]
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°23'35.00"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-07-31
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 145641; ex herb. Dr. F. Petrak; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13574797

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: meze polní na Císařském ostrově
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'45.61"N, 14°24'15.90"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1883-07-08
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3036;
ID: 13589648

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šarka
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1851-08-06
náleze: V. Paul
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589798

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis, in valle Šarka prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606457

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis, in valle Šarka prope Pragam
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'38.59"N, 14°22'15.59"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606619

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Šarka
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'47.90"N, 14°22'27.51"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1854
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606613

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Selc
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.93"N, 14°23'22.12"E, ± 800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-07-31
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606599

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Potok v Bučkových sadech [= park Williho Brandta] v Bubenci
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'20.40"N, 14°24'5.47"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1872-09-01
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640274

5852d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Hlavní město Praha; Praha, most Barikádníků (mezi částmi Holešovice a Libeň); ve škvíře mezi betonovým chodníkem a betonovou stěnou
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.63"N, 14°26'42.60"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995-07-11
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 7380;
ID: 13363468

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: [Praha-] Lieben [=Libeň]
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'45.00"N, 14°28'19.00"E, ± 1500m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1881-08-13
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080664; distr. phytogeogr. 10a Jenštejnská tabule;
ID: 13574796

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Kobylis
nejbližší obec: Praha-Kobylisy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.07"N, 14°27'24.18"E, ± 800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1854-08-23
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589831

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Liben
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'26.60"N, 14°28'20.04"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1851-08-13
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka; 2 data: 1851-08-13 a 1852-08-08;
ID: 13589746

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Praha 7 Havránka - prameniště (Troja)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.34"N, 14°25'14.49"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1970-07
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605975

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Praha 7 Havránka - podél potůčku pod prameništěm
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.34"N, 14°25'14.49"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1970-07
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606106

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Schildwache [= Šilboch, zaniklý letohrádek Ztracená Varta] bei Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'0.13"N, 14°28'11.14"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1837-08-06
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606607

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Liben
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'26.60"N, 14°28'20.04"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1851-08-13
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640302

5853b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia centralis: Brandýs n. L., dno letněného rybníka "Hrušovák" na Z okraji města
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'48.51"N, 14°38'20.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988-08-31
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640379

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Bohemia centralis: Brandýs n. L., dno letněného rybníka "Hrušovák" na Z okraji města
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'48.51"N, 14°38'20.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988-08-18
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640380

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha-východ: prope viam ferream cca 550 m a statione ferroviae Brandýs n. L., ad rivum Chobot
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'4.76"N, 14°38'56.53"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 45134;
ID: 13652347

5853c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Vysočany: střední až V část ulice Na Krocínce, u domu č. p. 718, spára mezi chodníkem a silnicí
nejbližší obec: Praha-Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'54.70"N, 14°30'25.02"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2016-07-30
náleze: Pavel Zdvorač
herbář: herb. P. Zdvorač
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvorač no 5568;
ID: 13362382

5853d

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556393

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vinoř - obec; rybníky na V okraji Vinoře a potok mezi nimi; skalky nad ul. "V Podskalí" na V okraji Vinoře
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556510

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vinořský park
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816640

5854b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis. In ripa rivi Týnický potok, prope vicum Přerov nad Labem, haud procul oppidum Čelákovice
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'36.65"N, 14°49'36.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1942-08-09
náleze: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606625

5855d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, prope rivulum in pago Poříčany
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'26.74"N, 14°55'14.34"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956-09-20
náleze: J. Chrtek sen.; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640228

5856a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nymburk: břeh Labe nad městem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'29.50"N, 15°1'6.83"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 72807;
ID: 13652393

5856d

původní jméno: orig.: -; Anonymus: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: okr. Nymburk, Oseček, pravý břeh Labe mezi ústím Bačovky a ústím tůň Bajkal
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'44.56"N, 15°9'26.80"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-08-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606240

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Nymburk: Oseček, bahnitý náplav v Labi u levého břehu 300 m pod bývalým přívozem ("Na písku")
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'21.08"N, 15°9'26.00"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1992-07-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60003;
ID: 13652466

5857c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velký Osek: na navážce na okraji Libického luhu u sběrný starého železa (u vtoku Bačovky do lesa)
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'5.60"N, 15°11'17.31"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58731;
ID: 13652341

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kolín, Velký Osek, na rumišti na SSZ okraji obce
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'26.61"N, 15°11'31.06"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-09-04
náleze: L. Piechová; J. Kirschner; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 10191;
ID: 13652381

5857d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam in vico Domanovice
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'45.90"N, 15°19'15.57"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka;
ID: 13555548

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Žehuňský rybník prope vicum Chotovice
nejbližší obec: Chotovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'39.29"N, 15°19'15.17"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1745; směsná položka;
ID: 13555567

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Polní Chrčice
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'34.24"N, 15°17'57.22"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2269;
ID: 13555792

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Žehuň V od Poděbrad, sádky v obci
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'15.10"N, 15°17'30.10"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-09-08
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8433; PR 722668, PR 722669;
ID: 13576484

5858a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Převýšov, les Víno, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'4.45"N, 15°24'20.73"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7201173

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Převýšov okraj lesa a lesní cesta S silnice k Lovčicím SZ nádraží
souřadnice: 50°9'29.42"N, 15°24'26.40"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-08-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084671

5858b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Zádražany
nejbližší obec: Nepochy-Zadražany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.18"N, 15°28'27.53"E, ± 300m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2270;
ID: 13555793

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in silvis inter vicus Lovčice et Chlumec
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.90"N, 15°24'53.82"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2286;
ID: 13555804

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam Měnický rybník prope vicum Lišičky
nejbližší obec: Lišice-Lišičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'20.93"N, 15°25'25.26"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2954;
ID: 13589704

5858c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Převýšov, les Víno SZ obce
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869746

5858d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in pratis inter vicos Hradištko et Pamětník
nejbližší obec: Žiželice-Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'0.90"N, 15°25'57.56"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/1761; 2 položky;
ID: 13555559

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad piscinam in silva Ohrada prope vicum Strašov
nejbližší obec: Strašov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'22.20"N, 15°27'53.30"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2278;
ID: 13555799

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; 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
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2952;
ID: 13589702

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in pratis prope vicum Lučice
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou-Lučice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'16.30"N, 15°27'38.31"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2953;
ID: 13589703

5859a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: in vico Barchov
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'54.72"N, 15°34'2.25"E, ± 400m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2949;
ID: 13589717

5859b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Roudnice, břehy zatopeného písničku Z obce,
souřadnice: 50°10'28.14"N, 15°38'8.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183464

5859c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: ČSSR, kraj Východočeský, okres Pardubice: Malé Výkleky - ve vypuštěném rybníčku u SV okraje obce. Velmi hojně a
pospolitě; cca 250 m n. m.
nejbližší obec: Malé Výkleky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'16.56"N, 15°32'29.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1980-08-31
náleze: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649847

5859d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kříčeň, při sil. SVV obce
nejbližší obec: Kříčeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'45.97"N, 15°39'31.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212296

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rohoznice, strouha na J okraji obce,
souřadnice: 50°7'29.38"N, 15°39'48.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186475

5860a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hvozdnice, mezi Hřibskem a Hvozdnicí
nejbližší obec: Hvozdnice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'30.69"N, 15°43'28.36"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7217453

5860b

původní jméno: *Epilobium roseum*
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 řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386560

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vysoká nad Labem, Z část obce
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'14.07"N, 15°49'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-08-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7214288

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třebeš, JZ část obce
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'11.23"N, 15°49'27.16"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7214958

5860d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Pardubice. Hrobice. PP Rameno u Hrobic. Z část ramene, vnitřní břeh mokřiny podél laguny
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'56.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-13
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 114544;
ID: 13649916

5861a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nový Hradec Králové, Plachta, pod hrází rybníka Jáma
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'9.96"N, 15°51'24.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-08-26
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46031;
ID: 13361236

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: 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: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-16
nálezce: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40715;
ID: 13361234

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. roseum*;
lokalita: Hoděšovice - SPR "Sítovka"
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.33"N, 15°54'41.24"E, ± 500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-10-16
nálezce: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 25746;
ID: 13361391

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Hradec Králové. Olšina za hrází rybníka Datlík. 1,5 km JJV od Hradce Králové-Třebeš
nejbližší obec: Hradec Králové-Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.69"N, 15°50'6.27"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-08-24
nálezce: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649849

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Hradec Králové, u rybníka Roudnička
nejbližší obec: Hradec Králové-Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'21.27"N, 15°49'54.03"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-07-26
nálezce: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649839

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nový Hradec Králové, břehy a louky u ryb. Cikán, málo
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.98"N, 15°50'44.96"E, ± 300m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1967-08-24
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652403

5861c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7222351

5861d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Vysoké Chvojno, skládka v lese za obcí
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'11.45"N, 15°58'57.65"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1980-09-04
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650086

5862a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: V Čechy: Petrovice n. O. - SPR U Houkvice - pod Vel. Houkvicí
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'51.83"N, 16°2'55.81"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1985-08-29
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 34733;
ID: 13361388

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrovice - SPR u Houkvice náhon [nečit.] pod Vel. Houkvicí
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'52.02"N, 16°2'56.44"E, ± 250m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-08-16
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32336;
ID: 13361311

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Štěpánovsko (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh jednotlivě na bahnitých sedimentech zazemněného slepého ramene Orlice, přibližně 1150 m severně od budovy kostela svatého Jana Křtitele v Albrechticích nad Orlicí.
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'0.45"N, 16°3'51.22"E, ± 10m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2016-07-16
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649436

5863a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Černíkovice: intravilán
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
nálezcce: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137637

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Černíkovice S od Kostelec n. Orl.,
souřadnice: 50°11'17.00"N, 16°12'54.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-08-18
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1555812

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Háj, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°11'22.00"N, 16°14'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1957-08-03
nálezcce: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2P1, 2O2
ID: 680933

5863b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab. 13.sním. 219. Zalesněná devětsilová niva - P břeh Liberského potoka, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v létech 1996-2000, /SV Panské Hrabové, pozn.Tomšovicová, 12. 4.2005/
nejbližší obec: Panská Hrabová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'24.00"N, 16°19'9.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-12
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: 9785884

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Rychnov nad Kněžnou: kolejiště železniční trati na zastávce Rychnov nad Kněžnou-město

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137639

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Rychnov nad Kněžnou: okraje komunikací v SZ části města, od autobusového nádraží k okraji města

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137638

5863c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Kostelec n. O. - zámecký park

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'21.26"N, 16°12'4.91"E, ± 400m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1983-07-16

nálezce: Jiřina Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 32301; směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. adenocaulon*;

ID: 13361389

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

lokality: Adlerkostelec: Wassergraben u. sonst häufig

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'0.59"N, 16°12'43.46"E, ± 1000m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1881-08-11

nálezce: Josef Häusler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13605914

5863d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a

zejména J orient.stráň V od obce Roveň

nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E

nadmořská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8092912

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Peklo nad Zdobnicí: intravilán v úseku od krytého mostu přes říčku Zdobnici až po ostrou zákrutu silnice u S okraje obce
nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Martin Lepší

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: 10137650

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice od lávky pro pěší k silničnímu mostu J od železniční stanice

nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137648

5864a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242567

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093263

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'59.00"N, 16°22'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1957-08-14

nálezce: A. Rejmond

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6P1

ID: 678410

5864b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: koryto Rokytenky na JV okraji obce
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137635

5864d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 45. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, olšina podél Rokytenky s malým pravostranným přítokem (ovlivněno zvěří, zátopové území), průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'39.00"N, 16°28'33.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 63a. Žambersko
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791177

5865c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.2.sním.1. Pobřežní náplav Divoké Orlice ca 1,5km pod Zemskou bránou.
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'25.00"N, 16°33'9.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-07
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.
projekt: FLDOK
ID: 7998120

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 73c. Klášterec nad Orlicí: blízké okolí osady Lhotka, rybníček pod vlhkou loučkou se stroužkou
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104922

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: pobřežní náplav Divoké Orlice cca 1,5 km pod Zemskou bránou
souřadnice: 50°8'5.00"N, 16°34'10.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-07
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.
projekt: ČNFD
ID: 2017396

5865d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 81a. Petrovice nad Orlicí: střední část obce: rumišťe
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 630-650 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: 9105100

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: České Petrovice, obec
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'12.10"N, 16°36'18.55"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260696

5866b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Králický Sněžník, údolí Moravy, při silnici po pravém břehu Moravy mezi Hlubokým potokem a křížkem
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'1.66"N, 16°49'15.92"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7171010

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Králický Sněžník, ú. Moravy, při silnici po pr. břehu Moravy mezi pot. Kopřivák a S pod Zbojnické ch
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.45"N, 16°49'40.30"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170913

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Morava, při svážnici Do třicítky od odbočky K lanovce k potoku Poniklek
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'4.76"N, 16°49'29.96"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170657

5867a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Staré Město pod Kral. Sněžníkem, Stříbrnice, rašelinná louka cca 1 km JZ obce pod úpatím Kral. Sněž
souřadnice: 50°10'27.00"N, 16°53'12.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1958-07-24
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043139

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Králický Sněžník, ú. Moravy, při silnici po prav břehu Moravy mezi pot Strašidel a potokem Kopřivák
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'58.42"N, 16°49'57.41"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170849

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Králický Sněžník, údolí Moravy, lesní cesta záp. od chaty Vilemína
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'7.94"N, 16°50'36.29"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170813

5867b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum* x ?;
lokalita: St. Město: rumiště v již. části obce
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'23.25"N, 16°56'40.40"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-08-15
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10674; C bělorůžová;
ID: 13357616

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rumiště 0,5 km za St. Městem směr Hajmrlou u silnice
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'47.60"N, 16°57'40.88"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-08-10
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C bílá;
ID: 13357579

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Olšina ve St. Měště u silnice na Seninku
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'15.01"N, 16°56'29.66"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-08-13
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C skoro bílá, stonek se 4 lištami, blizna kyjovitá;
ID: 13357581

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Olšina ve St. Městě u silnice na Seninku
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'15.01"N, 16°56'29.66"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-08-13
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C někt. květů tmavě růžová, u jiných bílá;
ID: 13357582

5867c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Souš, jižní svah, od křižovatky s cestou od Hubertky ke čtyřem rohům
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'24.88"N, 16°52'0.48"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7254009

5867d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chrastice - okraj silnice v obci
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'14.17"N, 16°55'55.85"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-08-14
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357608

5868a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Branná - obec
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'5.08"N, 17°0'42.01"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-14
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6644;
ID: 13357603

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Šumperk: Branná (Kolštejn) - hřbitov
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'21.12"N, 17°0'53.59"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-08-10
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3130; 2 položky;
ID: 13589564

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Goldenstein
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'6.50"N, 17°0'50.51"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1885-08-22
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3877/29;
ID: 13664069

5868b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998491

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998550

5868d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x *adenocaulon* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kouty n. D.: vlhké rumišťe u silničního mostu na SV konci obce
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'11.15"N, 17°8'15.71"E, ± 100m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-08-23
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10773;
ID: 13357762

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-10-25: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia - Vysoké Jeseníky: v pobřežních křovinách Tiché Děsné v Koutech n. D.
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'59.77"N, 17°7'8.85"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1947-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024957;
ID: 13662995

5869c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora Schlesiens. Hochgesenke: Stech..ne [unclear] am Gr. Seeberg [= Velký Jezerník]
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'6.00"N, 17°12'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-08
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080661; ex herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574762

5870b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 487. Spálené: okolí silnice na Heřmanovice (v údolí Opavice) mezi hájovnou při Z okraji obce a pravostranným přítokem Opavice asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°26'15.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475914

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Spálené (5870b): ca 1 km Z od obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'28.23"N, 17°25'45.30"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940298

5870c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora sudetica. Schles.: Gräben in Ludwigstal b. Würbental
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'23.77"N, 17°20'30.68"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357259

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ludwigsthal
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'23.23"N, 17°20'29.48"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1885-08-17
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3876/29;
ID: 13664062

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Würbenthal
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'7.64"N, 17°22'41.16"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1885-08-17
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3872/29; duplikát tamtéž;
ID: 13664066

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schlesien. Gesenke: Strassengraben im Buchbergsthal
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem-Železná, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'41.62"N, 17°21'46.32"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1883-08-27
náleze: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21583/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664267

5871c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 164. Město Albrechtice: osada Burkvíz - intravilán osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'28.00"N, 17°33'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464184

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Město Albrechtice (zákl. pole 5871): Burkvíz, intravilán obce
nejbližší obec: Burkvíz, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'27.32"N, 17°33'40.99"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940303

5940a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Cheb - pravý břeh Ohře u parku
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'56.41"N, 12°21'58.88"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1958-09-01
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364766

5941c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gräben bei Konradsgrün
nejbližší obec: Dolní Žandov-Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'49.87"N, 12°30'27.73"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
náleze: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. des Egerlandes no 588; s. coll., připsáno podle lokality;
ID: 13640217

5942b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2010-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955987

5942c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 831. Mariánské Lázně: Prameny
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°2'26.30"N, 12°44'8.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1957-09-09
náleze: Emil Hadač
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202232

5943a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 894. Měchov: SZ pobřeží 3. rybníka V od obce
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204097

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
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: 9191573

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bečov nad Teplou: Srážná ul., za domem č.p.105
souřadnice: 50°5'2.00"N, 12°50'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-05-31
nálezc: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165301

5943b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 717. Toužim: stráně na P břehu Střely mezi zámekem a Podzámeckým rybníkem SZ od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198518

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'9.00"N, 12°57'31.80"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196578

5943d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 271. Bezděkov: mokrá louka u Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188852

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 268. Bezděkov: okolí kravína v obci
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188283

5944a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184981

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 87. Smilov: rybník na návsi v obci
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'28.20"N, 13°3'11.20"E, ± 50m
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: 9185081

5944b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 741. Žlutice: pole, úhory a polní cesty J až JZ od Hradského Dvora směrem k vrchu Krkavec
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199108

5944d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'11.20"N, 13°5'18.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200184

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'21.70"N, 13°5'12.60"E, ± 700m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
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: 9200328

5945a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemi occid., distr. Karlovy Vary: prope canalem parvum in pago Záhořice, ca 3,5 km situ orient. a pago Žlutice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'56.89"N, 13°12'22.50"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-07
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek; al.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47581;
ID: 13360793

5946b

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 6710960

5948b

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°45'51.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-09-21
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: 1070797

5948d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Branov (CHKO Křivoklátsko), vrch Prachoviště JZ od obce, SV svah
souřadnice: 49°59'59.00"N, 13°49'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
náleze: K. Boublík
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: 1613799

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hracholusky, 0,3 km Z od obce
souřadnice: 50°0'14.00"N, 13°45'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424465

5949a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Klíčava (Křivoklátsko), přítoková část rybníka u myslivny Klíčava
souřadnice: 50°5'20.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-09-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091907

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lánská obora
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570479

původní jméno: *Epilobium roseum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570107

5949b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis: In valle rivi Klíčava, inter casa venatorea Klíčava et altera Sv. Markéta haud procul ab oppido Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'49.28"N, 13°56'3.15"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-08-29
náleze: J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 319/2228;
ID: 13555619

5949c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Weg auf die Burg Křivoklát (Bez. Rakovník) von Křivoklát, zerstreut
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'16.40"N, 13°52'32.91"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1952-07-11
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 280921; herb. E. Knobloch;
ID: 13590374

5949d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Paseka na pravé straně silnice Žloukovice–Nižbor, 2400 m pod Žloukovcemi, SV
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'12.07"N, 13°59'10.54"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-28
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640333

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Stř. Čechy, Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'30.42"N, 13°55'13.21"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-22
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60267;
ID: 13652242

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník, vic. Žloutkovic: in valle rivi Žloutkava, ca 800 m situ mer. a vic. Žloutkovic
nejbližší obec: Nižbor-Žloutkovic, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'20.09"N, 13°57'2.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-01
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7705;
ID: 13652382

5950a

původní jméno: *Epilobium roseum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571701

5950b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Unhošť
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°5'8.30"N, 14°7'52.55"E, ± 2000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1845-08-21
náleze: Barzal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547733;
ID: 13589955

5950c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Náplav Berounky u Nižbora
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'4.75"N, 14°0'21.79"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1960-07-25
náleze: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 285476;
ID: 13590386

5950d

původní jméno: *Epilobium roseum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573893

5951b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Stern [= letohrádek Hvězda]
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1837-08-27
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hampel;
ID: 13589621

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hvězda
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: F. Bozděch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2893; herb. scholae silvicult. german.; směsná položka;
ID: 13589766

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hvězda
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: F. Bozděch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589841

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Um Prag im Stern
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1837-08-27
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606615

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Stern [= letohrádek Hvězda]
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1807-08-27
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 položky;
ID: 13606587

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Stern [= letohrádek Hvězda]
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.12"N, 14°19'34.16"E, ± 700m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1837-08-24
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640210

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Stern [= letohrádek Hvězda]
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.60"N, 14°19'37.95"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1837-08-02
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649869

5951d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: NPP Dalejský profil

nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'55.39"N, 14°19'50.76"E, ± 1237m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1980

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková Jarmila. Natura Pragensis, Praha, 15:51-75: Vegetace a květena chráněných území v Dalejském údolí. AOPK Praha, 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1980 - 31.12.1986

ID: 6785212

5952a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha: in statione viae ferratae Dejvice

nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'49.13"N, 14°23'58.11"E, ± 100m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1957-06-26

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555427

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;

lokalita: Strahovská zahrada

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'11.27"N, 14°23'31.69"E, ± 200m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1883-06-17

nálezce: Josef Rous

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555921

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;

lokalita: Cibulka

nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'58.18"N, 14°21'16.70"E, ± 400m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1851-08-20

nálezce: Ph. M. Opiz

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555907

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

lokalita: Kosíř

nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'6.88"N, 14°22'38.91"E, ± 1000m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1854-07-19

nálezce: Ph. M. Opiz

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. scholae silvicult. german.;

ID: 13589799

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Dejvice
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: 1844-09
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.; směsná položka;
ID: 13589768

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Praha - Na Vypichu. *Rudera*
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'50.16"N, 14°20'45.83"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1969-07-12
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606045

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Praha 6: taras trati Pod vyhlídkou Dejvice
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'48.32"N, 14°22'35.27"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1958-09-03
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606238

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Cibulka
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.18"N, 14°21'16.70"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1852-07-28
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606056

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Cibulka
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.18"N, 14°21'16.70"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1852-07-25
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606596

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: beim Nationalmuseum [pozor, ne u dnešního!]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'19.35"N, 14°24'16.60"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1838-08
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606609

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kaserwiese [= Císařská louka] bei Smichow
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'33.42"N, 14°24'51.74"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1891-09-18
nálezce: Robert Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649891

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kaiserwiese bei Smichow
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'33.42"N, 14°24'51.74"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1889-08-08
nálezce: Robert Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650046

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praha 6, obora Hvězda
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'56.43"N, 14°19'53.78"E, ± 800m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1986-08-07
nálezce: Eva Medonosová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39367;
ID: 13652351

5952b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Praha-Žižkov: nákladové nádraží
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.47"N, 14°28'38.52"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1959-10-12
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555431

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha: in statione viae ferratae Praha-střed
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'16.19"N, 14°26'2.92"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1957-06-25
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555423

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Praha-Vršovice: in navigatione rivi Botič dicti in via inter Michle et Vršovice
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'27.40"N, 14°27'3.27"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1950-08-25
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555448

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Praha-Staré Město: in navigatione riparum sinistrarum fluvii Vltava in locis František dictis
nejbližší obec: Praha-Staré Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'35.91"N, 14°25'29.54"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1950-07-21
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555458

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'12.18"N, 14°25'20.09"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1845-07
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555834

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: A. feucht. Stell. u. Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.07"N, 14°25'28.52"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 215658; Tausch Herb. Fl. Bohem. no ?. *Epilobium roseum*;
ID: 13555629

původní jméno: orig.: *Epilobium pubescens*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
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: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547713;
ID: 13555784

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: 1951
náleze: E. Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589800

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589829

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: feuchte Stellen um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.07"N, 14°25'28.52"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no 518, an Tausch Herb. Fl. Bohem.?
ID: 13606598

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.69"N, 14°25'21.72"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: A. Pilát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Pilát;
ID: 13606617

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum* f. *nana uniflora*; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Praha: Albertov č. 4 (v dlažbě) hojná
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'6.52"N, 14°25'22.68"E, ± 80m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1941-07-15
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640936

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Prag im Bot.-Garten in Gemüse-Beeten spontan
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'16.26"N, 14°25'18.03"E, ± 150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1917-07
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck;
ID: 13640259

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pragae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'43.29"N, 14°25'48.69"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Ruprecht
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831529; herb. Peyl;
ID: 13650413

5952c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: St. Prokop bei Prag
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1856
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 13606631

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1837-08-15
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606616

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1807-08-15
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606602

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: St. Prokop bei Prag (in valle Prokopské údolí prope urbem Praha)
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1856-07-19
náleze: Hennevogl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640225

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.19"N, 14°22'24.14"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1837-08-15
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649840

5952d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Michelský les
nejbližší obec: Praha-Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'51.83"N, 14°28'1.14"E, ± 600m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1851-08-17
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2846; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589826

5953a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: V pískovně
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816638

5953b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Počernický rybník
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'0.57"N, 14°35'31.34"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816635

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Klánovický les Blatov
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'29.09"N, 14°38'52.78"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816630

5953c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha - louka u Záběhlic
nejbližší obec: Praha-Záběhlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'58.05"N, 14°29'58.75"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1939-08
nálezce: A. Hejsek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606624

5954a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Böhmen. Auwal. Bachränder
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'31.75"N, 14°43'33.28"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1918-07-26
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck;
ID: 13640260

5954c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lom na Plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Jan Pokorný
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7791398

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PP Lom Na plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6711178

5954d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 79. Doubravčice: obec
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
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: 9139640

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 188. Kozojedy: skládka u lesa při silnici Kozojedy - hájovna Truba
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9142558

5955c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: rybníček v Přehvozdí, okolí Kostelce n. Černými lesy, ok. Kolín
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín
souřadnice: 50°1'39.80"N, 14°50'21.63"E, ± 50m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07-16
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21817;
ID: 13652371

5955d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okraj silnice za Kouřimí, ok. Kolín
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.81"N, 14°58'37.11"E, ± 1500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07-14
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21814;
ID: 13652372

5956b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Č. Deyl 1979-01-11: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Předhradí (Poděbrady) u slepého labského ramene, dost málo
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín
souřadnice: 50°5'17.43"N, 15°9'32.86"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1967-07-30
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652402

5956c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 318. Svojšíce: obec
nejbližší obec: Svojšíce, okres Příbram
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146491

5957a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Kolín: Klavary, levý břeh Labe pod zdymadlem
nejbližší obec: Hradištko I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'21.14"N, 15°10'28.86"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999-08-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652390

5957c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kolin
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'46.45"N, 15°12'56.12"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1854
náleze: B. Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2841; herb. scholae silvicult. german.;
ID: 13589840

5958b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad cotam 209 prope vicum Kolesa
nejbližší obec: Kolesa, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'26.19"N, 15°28'9.31"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1942-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2280;
ID: 13555800

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov: ad cotam 209 prope vicum Kolesa
nejbližší obec: Kladruby nad Labem-Kolesa, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.42"N, 15°28'45.06"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2934;
ID: 13589724

5958c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Týnec n.L. náměstí a okolí
souřadnice: 50°2'32.20"N, 15°21'29.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12086404

5958d

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Zdechovice, rybník Pazderna (distr. Pardubice): jednotlivě na obnaženém dně při nízkém stavu vody v rybníku Pazderna (především při jihozápadním okraji), přibližně 491 m SSV od věže kostela svatého Petra a Pavla na západním okraji obce.
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'7.46"N, 15°27'56.83"E, ± 10m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-10-09
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649399

5959b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černošou
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176819

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 11. Olšina při S hranici severozáp. zátoky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:
inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°39'60.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774202

5959c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244129

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 26. Soustava slepých ramen Labe na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243976

5959d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PP Meandry Struhy
nejbližší obec: Veselí u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'2.89"N, 15°37'58.12"E, ± 1679m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Závěrečná zpráva z BIP Meandry Struhy. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6667225

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přelouč - slepé rameno Labe "Houser" na V okraji města mezi Labem a žel.tr.
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.11"N, 15°35'39.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6988439

5960a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Srch-Hrádek: podél silnice 300 m VJV od křižovatky ve vsi; silniční příkop. S. m. 224 m.
Souřadnice: 500441 N, 154353 E
nejbližší obec: Srch-Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'41.00"N, 15°43'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-07-26
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 646720; collection no DA15/055; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13574726

5960b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubice: při svodnici u Hůrek
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'2.05"N, 15°48'38.93"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-09
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649880

5960c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis. distr. Pardubice: inter pagos Svítkov et Srnojedy
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'47.37"N, 15°42'59.13"E, ± 600m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-07-08
náleze: M. Šourková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640203

5960d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Pardubitz
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.17"N, 15°46'48.74"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1820
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555519

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice: podchod pod železniční tratí u železniční zastávky Pardubice-město; spáry schodiště.
S. m. 225 m. Souřadnice: 500152 N, 154722 E
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'52.00"N, 15°47'22.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-08-15
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 646736; collection no DA15/071; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13574727

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice. Jesničanky. Nemošická ulice v plotech
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'3.18"N, 15°46'34.91"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-07-17
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649844

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice. Jesničanky. Nemošická ulice v plotech
nejbližší obec: Pardubice-Jesničanky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'2.87"N, 15°46'35.11"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-07-17
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649872

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice-Pardubičky, mokrá louka
nejbližší obec: Pardubice-Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.94"N, 15°47'42.01"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-06-12
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649881

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Pardubice, příkopy u Studánky
nejbližší obec: Pardubice-Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'8.60"N, 15°48'19.36"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649876

5961b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: h0129_141316_161_T1.9
nejbližší obec: Pobežovice u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'48.23"N, 15°59'46.79"E, ± 234m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918623

5962a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Holice: v příkopě silnice ve Velinách
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'13.59"N, 16°3'21.92"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1905-07-14
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/120; herb. Car. Točl;
ID: 13590076

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Holice: v příkopě silnice va Velinách
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'13.78"N, 16°3'19.60"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1905-07-14
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. C. Točl; duplikát tamtéž;
ID: 13606626

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon* × *E. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bývalá pískovna na záp. okraji lesa Na hradcích při silnici ze Starých Holic do Ostřetína za objektem dnešní autoopravny
(okr. Pardubice)
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'57.18"N, 16°1'10.70"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-08-12
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650130

5962b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Jelení SV část obce
souřadnice: 50°3'10.50"N, 16°5'14.43"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094555

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Jelení v obci
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°6'23.82"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094733

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rousínov lesní rybník Dolní Pecák 1500m V obce
souřadnice: 50°3'11.93"N, 16°8'10.26"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096210

5962c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum* (x ?);
lokalita: Okr. Pardubice: Litětiny, u lesní cesty 1,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'32.12"N, 16°1'44.30"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-20
náleze: Václav Petříček; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 18848;
ID: 13652127

5962d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Hluboká: rybníčky v obci
nejbližší obec: Sruby-Hluboká, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'13.62"N, 16°9'6.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1990-08-05
nálezc: Věra Cejnarová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640363

5963a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kostecké Horky v obci
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107388

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chleny v obci
souřadnice: 50°4'41.24"N, 16°14'36.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12106893

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chleny osada Chlínky
souřadnice: 50°4'57.98"N, 16°14'43.69"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107055

5963b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Potštejn (okres Rychnov nad Kněžnou): velmi hojně podél vlhké lesní cesty vedoucí ke zřícenině hradu
Velešov, přibližně 997 m západně od vrcholové věže kostela svatého Vavřince v centru Potštejna.
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'50.72"N, 16°17'43.72"E, ± 10m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-08-09
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649456

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Potštejn, na schodišti kostela "Homole" u Malé Lhoty
nejbližší obec: Lhoty u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'11.71"N, 16°15'32.44"E, ± 50m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1973-07-01
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31276;
ID: 13652358

5963c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Darebnice, údolí Tiché Orlice, V obce, údolí Tiché Orlice
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'4.00"N, 16°11'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1994-07-05
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40600;
ID: 13361231

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Choceň: park Peliny
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'9.21"N, 16°13'57.92"E, ± 300m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1973-07-14
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31278;
ID: 13652357

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Choceň, okr. Ústí n. Orl. Roste jako plevel v kultuře
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.07"N, 16°13'11.41"E, ± 1500m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1968-08
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31133;
ID: 13652364

5963d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Seč v obci
souřadnice: 50°1'33.12"N, 16°17'36.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12122429

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Polom lesy JV obce
souřadnice: 50°2'51.35"N, 16°18'57.46"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111634

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Brandýs nad Orlicí město
souřadnice: 50°0'6.17"N, 16°17'18.52"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12119640

5964a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Litice nad Orlicí (distr. Ústí nad Orlicí): hojně při okraji parkoviště u cesty vedoucí k lomu, přibližně 178 m východně od vrcholové věže hradu Litice.
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'9.13"N, 16°21'15.76"E, ± 10m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2016-08-09
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649440

5964b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Boh. orient., Dlouhoňovice, podél potoka
nejbližší obec: Dlouhoňovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'15.34"N, 16°26'47.47"E, ± 700m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1963-07
náleze: J. Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649662

5964c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127656

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128026

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: České Libchavy osada Paseky při silnici k Sopotnici
souřadnice: 50°2'23.75"N, 16°21'48.42"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128558

5965a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551705

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576993

5965b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552363

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551978

5965c

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 9956798

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Letohrad: přírodní památka Letohradská bažantnice na SSV okraji obce

nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

nálezce: Jan Douda

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137656

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Letohrad: náměstí a přilehlé ulice

nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

nálezce: Jan Douda

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137655

5965d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Jablonné nad Orlicí, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Orličském potoce při východním okraji města, 1 km V-VSV žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách nádrží

nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°36'33.00"E

nadmožská výška: 440 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010-07-22

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956847

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 4. Žambersko: Bystřec: u koupaliště - mlýnský náhon

nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí

nadmožská výška: 490 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: 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: 9030912

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 1. Žambersko: Bystřec: údolí Čenkovičky, L břeh od Hanačky k obci

nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 9030810

5966c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Červená Voda_560022
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'20.28"N, 16°43'45.26"E, ± 143m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103445

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Červená Voda_560105
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'14.92"N, 16°44'0.56"E, ± 82m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103656

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Červená Voda_560107
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'18.62"N, 16°43'58.40"E, ± 70m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103660

5966d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: S část obce
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787170

5967a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010-09-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956540

5967b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Halbseit [Holba]
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'22.26"N, 16°55'19.24"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1893-08-30
náleze: R. Pokorný
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 13211;
ID: 13357599

5967c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Schönberg: ruderal in Nikles
nejbližší obec: Bohdíkov-Raškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'58.63"N, 16°54'3.14"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1935-08
náleze: H. Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 018520; herb. R. Kosela;
ID: 13607873

5967d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brattersdorf
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'32.83"N, 16°56'57.62"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1883
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357719

5968a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Beckengrund [= Pekařov]
nejbližší obec: Jindřichov, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'35.48"N, 17°1'17.95"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3931/29; směsný sběr *E. roseum* a *E. obscurum*;
ID: 13664119

5968c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Gr. Ullersdorf
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'54.71"N, 17°2'10.03"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1876-08
náleze: Adolf Oborný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640205

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velký Losín
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'28.28"N, 17°3'2.89"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1886-08-02
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03945/29;
ID: 13664140

původní jméno: orig.: *Epilobium trigonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Velký Losín
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'28.28"N, 17°3'2.89"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3866/29; datum: ####-08-04;
ID: 13664056

5969a

původní jméno: orig.: *Epilobium origanifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Altvater Schles.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'57.23"N, 17°13'53.06"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: J. Spatzier
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Spazier;
ID: 13555775

5969b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bílá Opava u Karlsbrunu
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'29.01"N, 17°18'8.19"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1885-08-18
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3875/29;
ID: 13664063

5969d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, next: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: M. Morávka: v obci u rozcestí na Rudnou - u silnice
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'48.81"N, 17°18'58.49"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-08-24
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10804;
ID: 13357763

5970b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Silesia. Breitenau
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'47.21"N, 17°28'34.99"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046885;
ID: 13664460

5970c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí u Světlé Hory; zídky v obci
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'22.24"N, 17°20'53.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-15
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24103;
ID: 13364085

5971a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Silesia. Breitenau
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.00"N, 17°30'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023527; Museum Josepho-Ferdinandum Olmütz; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574782

5971d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 95. Dubnice: intravilán obce a asi 1,5 km dlouhý úsek silnice od obce směrem na Láryšov
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°38'48.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9460297

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dubnice (zákl. pole 5971): intravilán obce směrem na Láryšov
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.99"N, 17°38'38.45"E, ± 250m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989
náleze: Jan Kirschner
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940301

5972a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jägerndorf
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.83"N, 17°42'13.10"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: F. Mückusch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3924/29; připsáno podle písma a lokality, sběratel nejistý;
ID: 13664113

5973d

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hněvošický les
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'59.80"N, 17°59'27.82"E, ± 800m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-08
náleze: Švacha
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 064578;
ID: 13607887

6041b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 429. Stará Voda: intravilán obce
nejbližší obec: Stará voda, okres Cheb
souřadnice: 49°59'36.00"N, 12°35'30.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511913

6042a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Marienbad. Am Altbache an sumpfigen Stellen
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°57'1.72"N, 12°41'20.32"E, ± 1500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1877-07-24
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640280

6042c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583392

6042d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: území mezi obcemi Dolní Kramolín, Pístov, Výškovice, Michalovy Hory (údolí Kosího potoka a Bučínského potoka)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583590

6043a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 875. Město Teplá: S pobřeží rybníka Valká Pirka S od kóty 694, 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9203187

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 873. Město Teplá: pobřeží rybníka Dolní koupaliště, 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9203551

6044a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 46. Chudeč: náves, rybníky v obci a na Z okraji obce
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
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: 9184072

6044c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 586. Ostrov u Bezdružic: v obci
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196223

6044d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Toužimsko: obec Čbán, u silnice jižně Nečtin
nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'8.70"N, 13°9'39.19"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-10
nálezc: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440850;
ID: 13663549

6046c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lomnička u Plas
souřadnice: 49°55'36.23"N, 13°20'9.13"E, ± 42m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-07-19
náleze: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13097302

6046d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nebřeziny, 0,5 km východně kostela v obci, jeseňová část nivy pod kótou 367 m
souřadnice: 49°55'8.00"N, 13°25'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-09-02
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260300

6047c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Borek u Kozojed - příkop u silnice jižně obce Borek před první zatáčkou (lokalita č. 52). Hlinitopísčité půdy s humusem na skalnatém podkladu, vlhká až vysychavá, zastíněná stanoviště.
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'59.69"N, 13°30'56.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-08-16
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2590;
ID: 13364471

6047d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko: Třímány - paseka
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'25.13"N, 13°36'27.87"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-20
náleze: V. Krausová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364580

6048a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čilá, mokré dno návesního rybníčka
souřadnice: 49°57'42.00"N, 13°44'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-01
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2446262

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Hřebečnický, 1 km SZ od obce

souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°44'22.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lečjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424008

6048b

původní jméno: *Epilobium roseum*

souřadnice: 49°59'27.00"N, 13°48'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-30

nálezce: P. Petřík

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: 1052608

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Týřovice, nájezd k obecnímu rybníčku

souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°47'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-09-01

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2445972

6048c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Zbiroh: Potok mezi Kohoutovem a Podmokly [= Podmokly]

nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'46.00"N, 13°44'28.00"E, ± 1500m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1916-09-05

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 184251; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;

ID: 13574783

6049a

původní jméno: *Epilobium roseum*

souřadnice: 49°59'11.00"N, 13°51'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-30

nálezce: P. Petřík

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: 1052521

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Karlov, S okraj obce

souřadnice: 49°58'53.00"N, 13°53'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lečjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2423951

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Broumy, bývalé složiště hnoje s hlinito-písčitém substrátem obohaceným živinami

souřadnice: 49°57'19.00"N, 13°51'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-19

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2450930

6049b

původní jméno: *Epilobium roseum*

souřadnice: 49°58'49.00"N, 13°56'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-20

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1057236

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Hudlice

souřadnice: 49°58'3.87"N, 13°57'52.77"E, ± 32m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012-08-29

nálezce: Josef Jedlička

pramen: Jedlička Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11017949

6049d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Český kras, Beroun; Zdice, u nádraží ČSD

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'27.76"N, 13°58'46.76"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1980-08-30

nálezce: Vlastimil Mikoláš

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HOMP 1697;

ID: 13363456

6050a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Beroun: Nižbor, podmáčené kukuřičné pole 1,6 km J od mostu přes Berouнку
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'14.47"N, 14°0'10.20"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 38634;
ID: 13652353

6050c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 80. Jarov: v obci, 350 m n. m., 9. 7. 2001, J. Sádlo.
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°3'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: J. Sádlo
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408762

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jarov: v obci
nejbližší obec: Jarov u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'49.15"N, 14°3'48.94"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6883668

6050d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun, regio carstica Český kras: in pago Srbsko, haud procul a ripa sinistra fl. Berouнка, prope trajectum
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.48"N, 14°7'58.03"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-08-09
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360485

6051a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108557

6051b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Radotínské údolí
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'52.47"N, 14°18'42.95"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1899-07
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 13606632

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Radotínské údolí
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'52.47"N, 14°18'42.95"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1925-09-26
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640233

6051c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: U potoka pod Bučinou u Karlštejna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'40.55"N, 14°11'0.95"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1879-07-06
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640263

6051d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Tab.1.sním.11. Všenory: 150m Z od ústí Všenorského potoka, P břeh Berounky
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'58.00"N, 14°18'6.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-08-26
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005309

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°55'57.00"N, 14°17'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-08-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051227

6052a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Praha-Zbraslav, starý kamenolom poblíž obce
souřadnice: 49°57'27.00"N, 14°23'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-15
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376168

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Prokopské údolí, foret sur la rive droite vis-a-vis de la maison du garde-voie
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°22'25.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-07-05
náleze: A. Zlatník
pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. - Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.
projekt: ČNFD
ID: 1784320

6052b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Praha, Cholupická bažantnice, střední podmáčená část území
souřadnice: 49°58'56.00"N, 14°27'27.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-06
náleze: R. Bělohávková
pramen: Bělohávková R. et Fišerová D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvaru Cholupická bažantnice. - Natura Prag., Praha, 8: 9-25.
projekt: ČNFD
ID: 1900107

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Cholupická bažantnice
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'58.72"N, 14°27'27.47"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816629

6052d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centralis, prope vicum Okrouhlo, haud procul urbem Praha
nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'10.34"N, 14°27'8.24"E, ± 400m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-04
náleze: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606618

6053a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Praha západ: in piscina aestivata Bořín dicta in Obora prope Průhonice
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'55.34"N, 14°32'33.09"E, ± 300m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1968-08-14
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606060

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Průh. park: Obora, u přítoku Zdiměřického [= Jesenického] potoka
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'13.04"N, 14°32'39.20"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995-08-26
nálezce: M. Haasová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652401

6054a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Tehov, Praha-východ, zahrada
nejbližší obec: Tehov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'13.69"N, 14°41'41.66"E, ± 600m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-08-10
nálezce: Karel Dražil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. montanum* a *E. roseum*;
ID: 13606197

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Říčany: v Radošovickém údolí na lesním mokřadu při praménku
nejbližší obec: Říčany-Radošovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'57.82"N, 14°41'15.84"E, ± 700m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1916-08
nálezce: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 13606628

6054b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140201

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 121. Kozojedy: rybníček při stát.silnici na JZ okraji obce

nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

poznámka: det. Větvicka

ID: 9140844

6054c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby

souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-21

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: potok při úpatí býv. hradu

ID: 12002260

6054d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Bohemia centr.: distr. Praha. Ondřejov - ad rivulum

nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ

souřadnice: 49°54'29.95"N, 14°46'21.25"E, ± 1000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Josef Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640224

6055a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)

nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ

souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1991

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8007824

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 236. Svatbín: les Brník 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Svatbín, okres Kolín

souřadnice: 49°59'51.00"N, 14°54'0.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9143663

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Kostelec nad Černými lesy; Kostelec nad Černými lesy; hrad přestavěný na čtyřkřídlý zámek na ostrožně ve stejnojmenném městě

souřadnice: 49°59'44.80"N, 14°51'45.93"E

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2009-11-20

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: okružní příkop

ID: 12006830

6055c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 299. Hradec: břehy rybníka Propast, J od obce

nejbližší obec: Hradec

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda; Vladimír Skalický; Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9145488

6055d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 354. Bohouňovice: návěs

nejbližší obec: Bohouňovice

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147753

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.

datum: 1978-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8585034

6056a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Okr. Kolín, břeh Bečvářského [správně Podbečvářského] rybníka v okolí Uhlířských Janovic

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

souřadnice: 49°57'40.12"N, 15°3'49.57"E, ± 500m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07-14

nálezce: Josef Smažik

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 21485;

ID: 13652719

6056c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 359. Církvice: při modré tur.značce od kóty 373 při silnici Církvice - Nesměň po les Na Stříbrné v údolí potoka Vavřínec
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
poznámka: det. Větvíčka
ID: 9147659

6057a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Kutná Hora: Hořany, rybníček Na studánkách na potoce nad vsí
nejbližší obec: Miskovice-Hořany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'11.08"N, 15°13'52.16"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1982-09-14
náleze: Alexandra Klaudisová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 3245;
ID: 13652385

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Na Bořetickém potoce v lukách mezi Suchdolem a Bořeticemi. Dosti hojná
nejbližší obec: Červené Pečky-Bořetice, okres Kolín
souřadnice: 49°57'43.39"N, 15°10'4.67"E, ± 700m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1947-07-24
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15400;
ID: 13652738

6057b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kutná Hora, dno vypuštěného rybníka v sadu u starého cukrovaru na Karlově. Dosti hojná
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'4.28"N, 15°16'59.67"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1947-07-27
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640301

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kutná Hora, dno vypuštěného rybníka v sadu u starého cukrovaru na Karlově. Dosti hojná
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'33.56"N, 15°17'9.09"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1947-07-21
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15402;
ID: 13652378

6057d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kutná Hora, pobřeží rybníka ve Svojsíkových sadech
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'56.98"N, 15°16'5.50"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1948-08-07
nálezc: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640311

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Rulový lom u Hutí v Kutné Hoře [asi JZ od města]
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'3.87"N, 15°15'30.97"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1942-07-01
nálezc: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640330

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kutná Hora, Svojsíkovy sady, břehy rybníka. Hojná
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'56.98"N, 15°16'5.50"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1948-08-07
nálezc: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 15403;
ID: 13652377

6058b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132288

6059a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Železnohorské podhůří, Pardubice. Rašovy, Rybník Moře PP; břeh rybníka
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'46.00"N, 15°34'48.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97124;
ID: 13361299

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Rašovy, rybník Moře (distr. Pardubice): jednotlivě na obna-ženém dně při nízkém stavu vody v rybníku Moře (především při jižním okraji) uprostřed vsi.
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'46.63"N, 15°34'48.35"E, ± 10m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
nálezce: Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649397

6059b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svojšice v obci
souřadnice: 49°57'53.50"N, 15°36'4.49"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12137049

6059c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: E.2. Bukovina: obec a rybník (Opiz, Hadač J. a E. 1970, Faltys 1981, 1982)
nejbližší obec: Bukovina, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'53.04"N, 15°33'45.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072417

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Zbyslavce v obci
souřadnice: 49°54'8.54"N, 15°34'41.85"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-06
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12137458

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Podhořany v obci
souřadnice: 49°56'15.16"N, 15°32'11.87"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-10-23
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135873

6059d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Kostelec u Heřmanova Městce (distr. Chrudim): velmi hojně na lesní pasece ve smíšeném lese se smrkem a bukem, přibližně 1585 m JZ od budovy kostela svatého Petra a Pavla v Kostelci.
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'55.37"N, 15°38'17.85"E, ± 10m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-14
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649438

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Kostelec u Heřmanova Městce (distr. Chrudim): velmi hojně ve vlhkém lesním příkopu mezi cestou a smíšeným lesem s dominantním smrkem, přibližně 1564 m JJZ od budovy kostela svatého Petra a Pavla v Kostelci.
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'49.19"N, 15°38'31.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-14
nálezc: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649439

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Chrudim, svah obrácený k východu nad levým břehem potoka severně osady Vyžice u Heřmanova Městce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'38.92"N, 15°37'8.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-09-03
nálezc: Jaroslava Krátká; František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650120

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim. Kostelec u Heřmanova Městce: les mezi silnicí do Prachovic a Zlatým potokem asi 1 km JZ od železniční stanice Kostelec u H. M.; stinná místa u lesní cesty. S. m. 390-430 m, zem. souř.: 495454 N & 153819 E
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°38'19.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 390-430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2017-08-06
nálezc: Jiří Danihelka; Jaroslav Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658252; collection no DA17/059; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13652902

6060b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Chrudim:] Břehy Chrudimky
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'17.00"N, 15°48'19.00"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-07-14
nálezc: Josef Zitko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369955; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13574928

6060c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Rybník ve Stolanech
nejbližší obec: Stolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'44.62"N, 15°44'43.91"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1889-08-09
náleze: F. Zörnig
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3161; směsná položka *E. tetragonum* (1 ex.) a *E. roseum* (2 ex.);
ID: 13589550

6060d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Chrudim
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'46.00"N, 15°47'7.00"E, ± 5000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1886-07
náleze: Josef Zitko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369953; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13574929

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Železné hory. Okolí Slatiňan. Údolí Okrouhlického potoka
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'2.54"N, 15°47'6.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1956-08-26
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 545725; herb. V. Horák;
ID: 13589887

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Severových. Čechy: Polabí: Chrudim: Na cestě do Lhoty Rabštejské
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'57.57"N, 15°46'34.46"E, ± 1500m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-07-17
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589634

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Železné hory. Okolí Slatiňan. Údolí Okrouhlického potoka
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'2.54"N, 15°47'6.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1956-08-26
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649871

6061a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°57'12.34"N, 15°54'51.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189439

6061b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hrochův Týnec, niva potoka Ležák 1km J města
souřadnice: 49°57'3.14"N, 15°54'55.05"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189897

6061d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chrast u Chrudimi, rybí sádky, třecí rybníček a JZ břeh menšího rybníka pro sportovní rybolov pod Chrašickým rybníkem při východním okraji města, 2,6 km VSV žel. stanice; ve vodě a v břehových partiích sádek a rybníčků a v travinných porostech okolo nich
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°56'52.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-10-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956607

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°56'51.02"N, 15°55'5.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190472

6062a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: CZE: Pardubice. Uhersko. cca 1,1 km JV od obce Uhersko, pravý břeh Loučné. Pobřežní porosty
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'17.00"N, 16°2'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-22
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113542;
ID: 13649842

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: CZE: Pardubice. EVL Uhersko. Břehové porosty Loučné, cca 0.5 km SZ od ŽST Uhersko
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'28.00"N, 16°0'35.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-10
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113664;
ID: 13649843

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Pardubice. Uhersko. Podmáčená louka na V okraji obce. Vpravo od silnice ve směru Uhersko–Opočno
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'32.00"N, 16°1'31.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-22
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113544;
ID: 13649912

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vysoké Mýto (Z): Stradouň, v obci
nejbližší obec: Stradouň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'23.80"N, 16°4'0.33"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-07-15
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31267;
ID: 13652361

6062b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vys. Mýto, u řeky Loučné
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'38.68"N, 16°9'14.51"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1892-07-03
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650503

6062c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Domanice, okraj lesa mezi Domanicemi a Srbcí
souřadnice: 49°54'33.33"N, 16°3'27.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-06-02
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Helena Nováková RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197054

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Domanice, okraj lesa nad obcí směr Srbce
souřadnice: 49°54'47.07"N, 16°3'43.46"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-06-02
nálezc: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Helena Nováková RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197233

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Radim,
souřadnice: 49°54'7.54"N, 16°1'14.24"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-09-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12149778

6062d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Východní Čechy, Vysoké Mýto: příkop silnice Z od nádraží
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'57.13"N, 16°9'7.33"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1969-07-01
nálezc: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31269;
ID: 13652360

6063a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Choceň, okr. Ústí n. Orl. Ve štěrbinách v plotu poblíž choceňské pily (VCHDZ)
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'25.58"N, 16°13'20.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1968-08
nálezc: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650177

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Východní Čechy, opp. Choceň, na rumišti JZ Chocně na okraji lesa u sv. Prokopa poblíž hájovny
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'37.85"N, 16°12'37.21"E, ± 200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1972-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31132;
ID: 13652365

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orient., distr. Choceň: na zahradě v Chocni Na Lhotách, opuka
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'31.20"N, 16°12'43.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1971-09
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31264; směsný sběr *Epilobium montanum* a *E. roseum*;
ID: 13652528

6063b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jehnědí, okraj lesa a louky SZ obce,
souřadnice: 49°58'34.46"N, 16°17'31.12"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12162993

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svatý Jiří, rumiště a louže na Z okraji obce,
souřadnice: 49°58'16.05"N, 16°15'57.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164760

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Loučky, v obci,
souřadnice: 49°58'56.10"N, 16°15'31.98"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12162345

6063c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy východní, okolí Vys. Mýta, příkop ve vsi Hrušová
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'48.41"N, 16°11'52.37"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-07-29
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640300

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okolí Vys. Mýta, příkop ve vsi Hrušové
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'48.41"N, 16°11'52.37"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1938-07-29
náleze: Miloš Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649882

6063d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Nevzděláv. půda u Sloupnice blíž Litomyšle
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'16.17"N, 16°18'42.40"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1895-07
náleze: B. Fleischer
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364763

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. In muris et ad viam in Sloupnice prope Litomyšliam
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'12.74"N, 16°18'33.45"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-07-28
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555972

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Litomyšliam urbem. In humidosis pagi Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'14.32"N, 16°19'9.31"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-08-29
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606582

6064a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Klopoty, podél bezejmen. potoka lesním údolím směrem k Říčkám
nejbližší obec: Říčky u Orlického Podhůří, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.06"N, 16°20'54.95"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935294

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bezpráví, okolí osady,
souřadnice: 49°59'55.45"N, 16°20'16.58"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12174201

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Říčky, dolní část Klopotského údolí potoka k Tiché Orlici J obce,
souřadnice: 49°59'39.66"N, 16°20'40.53"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12174501

6064b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-07-23
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956888

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
nálezcce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034025

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 117. Hřebečovská vrchovina: Lanšperk: úvozy polní cesty V kostela v obci
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezcce: 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: 9033806

6064c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Česká Třebová: u potoka v Přívratě
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'22.79"N, 16°23'50.12"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-05
nálezcce: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640318

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1986-03-05: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: E flora Bohemiae orientalis Litomyslia. In fossa prati paludosi Vylámov ad Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'14.56"N, 16°20'57.62"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1895-08
nálezcce: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831536; herb. B. Fleischer;
ID: 13650420

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U potoka v Přívratě
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'22.79"N, 16°23'50.12"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-05
náleze: František Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649879

6064d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Č. Třebová urbem. In fossa ad Česká 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: 1899-08-31
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13606581

6065a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 14. Žamberko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031574

6065b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Koburk, areál pily, u potoka
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'7.10"N, 16°39'26.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-09-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7152387

6065c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rudoltice, obec
souřadnice: 49°54'6.40"N, 16°33'52.07"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1983-06-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202592

6065d

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Holub 1982: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lanškroun
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'38.76"N, 16°36'42.01"E, ± 2000m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1962-08-30
náleze: J. Mlynářová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364205

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškroun, Malý rybník
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'58.87"N, 16°35'36.73"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605908

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lanškrounsko. Lanškroun ul. Svobody
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'31.10"N, 16°37'2.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-05
náleze: Jaroslav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640204

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum* × *E. montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Lanškroun. Na rumišti u zdi
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'47.95"N, 16°36'35.63"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959-07-27
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650129

6066b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, next: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Příkop v louce záp. silnice Štítý - rozc. Březná
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'10.38"N, 16°46'42.74"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-08-10
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7215;
ID: 13357771

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příkop v louce u silnice proti hřbitovu Bušín
nejbližší obec: Bušín, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'46.34"N, 16°49'44.66"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-08-06
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357610

6066d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: okolí cesty do Štítu
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Hadinec
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: 8785804

6067a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Dno lomu (rumišťě) na již. úbočí k. 515 (Žďár) JZ Rudy n. M.
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'24.19"N, 16°51'39.50"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357557

6067b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Severní Morava: Šumperk - tř. Kl. Gottwalda, okraj chodníku
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'52.45"N, 16°58'51.10"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-07-19
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12065; směsný sběr *E. roseum* a *E. adenocaulon*;
ID: 13357617

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumperk: olšina u býv. cihelny
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'33.13"N, 16°57'34.73"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1974-08-08
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11399;
ID: 13357764

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Rand der Tymenetz, Hermersdorf
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'38.06"N, 16°57'23.77"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1918
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex. herb. J. Lukas;
ID: 13357605

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: CS, North Moravia, town Šumperk. U severního okraje města, ulice Zemědělská, okraj slunného vlhkého příkopu hojně s *E. ciliatum*
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.70"N, 16°58'6.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1988-07-17
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 157370;
ID: 13607602

6067c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zaplavovaný okraj lesa u bř. řeky při trati asi 1200 m SZ nádraží Chromeč (lokalita s *Matteuccia*)
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'50.22"N, 16°53'19.05"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1969-07-21
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357607

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Budov, Šumperk. U potoka Vitojína sz. vsí
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'38.62"N, 16°54'52.94"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1929-09-27
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 096579;
ID: 13664478

6067d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x *adenocaulon* cf.; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bludov - zám. park
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'21.78"N, 16°55'48.12"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1972-08-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7233; v květenství je málo svítivých žlázek, C růžové;
ID: 13357575

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U silnice na Kolšov asi 700 m V Moravolnu Sudkov
nejbližší obec: Sudkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'44.66"N, 16°56'31.83"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-07-25
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7184;
ID: 13357613

6068a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumperk, vlhká houština vpravo za letištěm
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'34.29"N, 17°1'21.85"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-08-01
náleze: s. coll.
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357600

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vikýřovice: asi 1,5 km JV nádraží, vlhký zarostlý úvoz (*Alnus glut.*)
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'1.72"N, 17°1'38.73"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1974-08-01
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11367;
ID: 13357602

6068d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion obscurum*; Anonymus: *Chamaenerion roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bedřichov, kolem Vomelovic stavení
nejbližší obec: Oskava-Bedřichov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'6.74"N, 17°9'25.28"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-08-10
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 087878;
ID: 13664457

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schulgarten (Wenzelsdorf)
nejbližší obec: Oskava-Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'14.69"N, 17°6'43.54"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1925-08-02
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27044/36; herb. F. Schenk;
ID: 13664097

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Wenzelsdorf. Ruderal
nejbližší obec: Oskava-Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'14.69"N, 17°6'43.54"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-07
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3891/29;
ID: 13664077

6070a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"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: 9468421

6070b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Bruntál, u rybníka
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'1.51"N, 17°27'39.64"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-08-05
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 179500; herb. E. Opravil;
ID: 13607884

6070c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 282. Břidličná: Iněné pole na plochem hřebeni mezi kótou 617 a vrchem Lipová (638 m) 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'36.00"N, 17°23'14.00"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: 9469214

6070d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 311. Karlovec: při silnici v obci
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'31.00"N, 17°29'48.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9470222

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Území Nížkého Jeseníku: Valšov - Nová Pláň. Údolní louky a svahy od Valšova k N.Pláni, vchod do údolí potoka Rýžovník J od N. Pláni. Rumiště v N.Pláni.

datum: 1978-10-08

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8588824

6071b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;

lokality: Okres Bruntál. Svobodné Heřmanice - v Dolním lese na trati , cca 1 km od zastávky ČSD Svobodné Heřmanice

nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'4.63"N, 17°38'48.16"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1978-08-04

nálezce: J. Gill

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 2198; *Epilobium montanum admixtum*;

ID: 13356913

6071c

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

lokality: Moravský Beroun: břehy řeky Moravice u obce Roudno

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'16.03"N, 17°31'28.19"E, ± 2000m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1950-07-09

nálezce: František Černoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 611290;

ID: 13663711

6071d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum* (x ?);

lokality: Leskovec n. Moravicí: okraj lesa u potoka Jamník sev. od silnice Leskovec n. M. - St. Heřminovy

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'14.34"N, 17°36'8.87"E, ± 500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1974-08-15

nálezce: J. Moravcová

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 1080;

ID: 13356875

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;

lokality: Leskovec n. M. - St. Heřminovy, kolem potoka Jamníka na březích a v křovinách (*Salix* sp.) na loukách S od silnice

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'44.57"N, 17°36'15.81"E, ± 1000m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1974-08-15

nálezce: J. Moravcová

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 1045;

ID: 13356876

6072a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461233

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462076

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462773

6072b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lodnitz
nejbližší obec: Holasovice-Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.86"N, 17°46'49.11"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: F. Mückusch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3894/29; duplikát tamtéž;
ID: 13664080

6072c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jakartovice: Tok Hvozdnice vprostřed Jakartovic
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'53.00"N, 17°40'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167662

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167585

6073c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora von Schlesien. Troppau [= Opava]
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'42.00"N, 17°54'21.00"E, ± 2000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1916-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023531; 2 sheets (see BRNU 600908); distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13574780

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Opava: na Gudrichově ulici roztroušeně
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'36.78"N, 17°54'27.49"E, ± 400m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1977-07-14
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 178946;
ID: 13607735

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Opava: na Obloukové ulici
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'33.79"N, 17°54'4.70"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1977-07-19
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 178951;
ID: 13607885

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Opp. Opava: in ruderalis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'14.79"N, 17°54'26.56"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-07-29
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158549;
ID: 13607879

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava, in ruderalis
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'31.90"N, 17°54'3.61"E, ± 3000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954-09-20
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 028824;
ID: 13607883

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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, ± 600m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1948-09-01
náleze: L. David
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009854;
ID: 13607868

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'14.79"N, 17°54'26.56"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-07-29
náleze: J. Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 086813;
ID: 13664461

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in via Mendlova
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'46.97"N, 17°54'22.87"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-06-23
náleze: Jiří Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 86816; směsný sběr *E. montanum* a *E. roseum*;
ID: 13664392

6074d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bohuslavice (zákl. pole 6074): prosvětlená cesta v lese Bor
nejbližší obec: Bohuslavice u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.03"N, 18°9'52.32"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-20
náleze: M. Sedláčková
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky k FKS 3 - 87 map
ID: 9940296

6075a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Píšť: oplocený dvojrybník na Píšťském potoce pod Suchou nádrží
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'25.61"N, 18°10'41.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556574

6075c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Boor W. [= Boorwald] u Kosmütz, pinetum
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°56'4.09"N, 18°10'4.67"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-25
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13663812

6076c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050784

6141c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 859. Lučina: v obci
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°48'29.95"N, 12°34'3.91"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220599

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 877. Lučina: podél silnice JV k Lužnímu potoku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220900

6142a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kuttенplan, Teichränder
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'43.17"N, 12°43'41.31"E, ± 1200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912-07-29
nálezce: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640334

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* × *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Teichrand b. Kuttенplan
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'43.17"N, 12°43'41.31"E, ± 1200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912-07-29
nálezce: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649860

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Planá: Anenský rybník, u hráze poblíž rozcestí se žlutě značenou turistickou cestou, ca 170 m JZ od kostela sv. Anny
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'45.00"N, 12°43'13.00"E
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-10
nálezce: Kateřina Šumberová; Anna Jungmannová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/206;
ID: 13657143

6142b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590045

6142c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590106

6142d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590444

6143b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895584

6144b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 549. Únešov: u rybníka v obci
nejbližší obec: Únešov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194972

6145a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201235

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahrádka
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200660

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 818. Radimovice: náves a dále skalka, příkopy a mokré louky při silnici z obce na hlavní silnici Plzeň-Karl.Vary
nejbližší obec: Radimovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'59.10"N, 13°12'3.80"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9201999

6145d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591482

6146a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925853

6147b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952813

6147c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: U potůčka pod Sedleckem
nejbližší obec: Sedlecko, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'26.52"N, 13°31'39.08"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-08-19
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364571

6147d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia: Skomelno (okr. Rokycany) zahrada domku č. 20
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'49.54"N, 13°38'17.75"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-09-17
náleze: Jana Kolková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640202

6148b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jablečno, čerstvě vyhrnutá zemina na stavbě přehrady v blízkosti obce
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°45'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447378

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-21
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1059152

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°53'4.00"N, 13°45'31.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941
nálezc: J. Klika
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: 1059116

6148c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 135. Těškov: betonová nádrž pod kaplí v centru obce
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837528

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 136. Těškov: návesní rybníček
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837529

6148d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia occid., distr. Rokycany: locis semiruderalibus in pago Kařízek; cca 5 km situ mer.-mer.-orient. ab opp. Zbiroh
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'47.67"N, 13°47'57.30"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1977-09-16
nálezc: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53212;
ID: 13360799

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia occid., distr. Rokycany: locis semiruderalibus in pago Kařízek, cca 5 km situ mer.-mer-orient. ab opp. Zbiroh
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'47.67"N, 13°47'57.30"E, ± 500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1977-09-16
nálezc: Jan Štěpánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 20381;
ID: 13652374

6149b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Tíhava SZ od Hořovic, Červený potok, štěrkovitý náplav V od Tíhavy
nejbližší obec: Kotopeky, okres Beroun
souřadnice: 49°51'5.00"N, 13°55'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1783; PR 780125; Floristický kurz Rokycany; na schedě původně mylně fytogeografický podokres 35c;
ID: 13576469

6149c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 441. Hořovice: pravý břeh Červeného potoka vedle sportovního stadiónu, 0–300 m sv. od mostku přes potok, kudy vede
modře značená turistická cesta
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
nálezc: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.
července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837534

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 455. Hořovice: mokřadní a lesní květena na březích rybníka Velká Dražovka, přibližně 800 m jjv. od kóty Dražovka (444,8 m)
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
nálezc: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.
července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837536

6149d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Podluhy: krajnice a příkopy lesní cesty vedoucí JJV směrem od kóty 426,3 (JV od obce)
nejbližší obec: Podluhy, okres Příbram
souřadnice: 49°48'30.49"N, 13°55'14.64"E, ± 300m
nadmořská výška: 426–445 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-07-27
nálezc: J. Nesvadbová; E. Honzíková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 6083;
ID: 13364514

6150a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022324

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1.sním.8. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022139

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1.sním.4. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'33.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022058

6150b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 235. Všeradice: v obci, ca 330-350 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'23.00"N, 14°6'23.00"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413790

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 230. Všeradice: lesní okraj a les (při modré turistické značce) ca 1,5 km Z od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'10.00"N, 14°5'27.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Havlíček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413523

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592445

6150c

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593253

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Silnice z Hostonic do obce Lštěň
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593519

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bezdědice
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593648

6150d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Malý Chlumec: JV část obce
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593983

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594220

6151a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Kytín, 1,75km SSV od kostela; lado na Kytínské louce
souřadnice: 49°51'58.00"N, 14°13'21.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057816

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mníšek p. B., 3,5 km ZJZ kóty Skalka; pozůstatek "Dlouhé louky"
souřadnice: 49°52'35.00"N, 14°13'50.00"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057749

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594681

6151b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mníšek p. B.: sev. a záp. břehy rybníka JZ zámku
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595703

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mníšek p. Brdy: obec od kostela po V okraj obce
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595769

původní jméno: *Epilobium roseum*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596598

6151c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Malá sv. Hora, asi 440 m sv., pod náspem v ohybu dráhy ve vodě
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'26.14"N, 14°14'40.77"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-08-16
nálezc: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 539930;
ID: 13589902

6152b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Praha: in locis subrunderatis in pag. Hostěradice prope opp. Jílové, solo argilloso
nejbližší obec: Hostěradice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'41.32"N, 14°29'28.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640234

6152c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: střední Čechy, okres Praha-západ, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Osada Havran, 1200 m J od Masečína
nejbližší obec: Štěchovice-Masečín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'27.17"N, 14°22'39.87"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-28
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640223

6153a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní Posázaví: v obci Kamenný Újezdec
nejbližší obec: Kamenný Přívoz-Kamenný Újezdec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'23.42"N, 14°30'54.07"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-13
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606137

6153c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Posázaví: okraj rybníka mezi Podělusy a Chleby
nejbližší obec: Podělusy, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.52"N, 14°34'12.68"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07-19
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242336;
ID: 13590345

6153d

původní jméno: J. Holub 1970-08-17: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní Posázaví: ve vsi Pecerady
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°36'53.11"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-03
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324001;
ID: 13589580

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Dolní Posázaví: ve vsi Pecerady
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°36'53.11"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-03
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324034; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13605943

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Dolní Posázaví: ploty v obci Pecerady
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°36'53.11"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-13
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13606134

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Dolní Posázaví: v obci Pecerady
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°36'53.11"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-13
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606136

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Dolní Posázaví: v obci Bukovany
nejbližší obec: Bukovany, okres Benešov
souřadnice: 49°49'22.35"N, 14°37'21.29"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-14
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606138

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Dolní Posázaví: v obci Zbořený Kostelec
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Zbořený Kostelec, okres Benešov
souřadnice: 49°50'57.34"N, 14°35'23.98"E, ± 700m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-14
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606139

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Týnice n. S. [= Týnec nad Sázavou]
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'54.95"N, 14°35'27.89"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640283

6156a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 383. Skvrňov: náves, skalka pod kostelem, potok a rbníček v obci
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148816

6156b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 418. Sudějov: okolí silnice S obce v délce asi 0,5 km
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149396

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149705

6157b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lhotecké stráně
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'57.08"N, 15°17'32.39"E, ± 375m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Lhotecká stráně.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6575378

6158a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598835

6158b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7965977

6158c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966267

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kozohlody, okraj pole a lesa při silnici S obce
souřadnice: 49°49'15.05"N, 15°24'51.84"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10311123

6158d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Struha u silnice před Tisí skálou [= Tisá skála]
nejbližší obec: Bratčice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'47.09"N, 15°25'4.36"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1895-07-16
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: neznámý herbář z čáslavského muzea;
ID: 13606244

6159a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966819

6159b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis. Skoranov (distr. Chrudim): jednotlivě ve vlhkém příkopě při okraji cesty v druhotném smrkovém lese „Bučina“, přibližně 3036 m VJV od středu Skoranova a 909 m VJV od kóty Bučina. S. m. 563 m; 49°52'36,07"N, 15°39'44,60"E
nejbližší obec: Skoranov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.07"N, 15°39'44.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 563 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-07
náleze: J. Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 648020; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; síťové mapování: 6159b;
ID: 13574927

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Skoranov (distr. Chrudim): velmi hojně ve vlhkém příkopě při okraji cesty v druhotném smrkovém lese „Bučina“, přibližně 3036 m VJV od středu Skoranova a 909 m VJV od kóty Bučina.
nejbližší obec: Skoranov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'36.08"N, 15°39'44.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 563 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-07
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649437

6159c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967100

6159d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7967387

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: P.4. Seč (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Jahn ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Horák 1930, Hadač E.1941, Neuhäusl 1972, Faltys 1983)
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085288

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Seč, mezi Zbohovem a Sečí
souřadnice: 49°49'47.37"N, 15°37'42.95"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-07-14
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321623

6160a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: J.14. Rtenín (Cibulková 1966, 1967, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys V. 1982, 1985)
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: 9076960

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kovářov, betonový návesní rybník uprostřed obce
souřadnice: 49°51'24.42"N, 15°41'29.34"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322017

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Seč, příkopy u silnice SV od Seče
souřadnice: 49°51'16.84"N, 15°40'56.51"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322136

6160b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Licibořice_9590494
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'33.62"N, 15°47'40.99"E, ± 69m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5046185

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Libáň, při st. silnici v osadě
souřadnice: 49°51'40.18"N, 15°49'28.45"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983-08-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322335

6160c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967654

6160d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
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: 13649718

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Okres Chrudim: Nasavrky - v křoví při cestě J od obce
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'24.47"N, 15°48'7.06"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1967-08-29
náleze: B. Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650105

6161a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách
sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956668

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: kvadrant 6161a: Bítovany
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'44.07"N, 15°51'41.09"E, ± 700m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932534

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bítovany, obec
souřadnice: 49°53'46.32"N, 15°51'41.76"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10325574

6161b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. U rybníka nad Hroubovicemi
nejbližší obec: Hroubovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'48.26"N, 15°59'29.65"E, ± 2500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-14
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart; duplikát tamtéž;
ID: 13640238

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Chrudimsko, Mokřina v údolí Sv. Anny [= Anenské údolí]. Před kaplí
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'59.01"N, 15°59'27.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970-07-08
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649608

6161c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Včelákov
souřadnice: 49°47'59.19"N, 15°52'10.72"E, ± 41m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-08-08
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10416289

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Včelákov
souřadnice: 49°48'10.40"N, 15°51'47.62"E, ± 36m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10418117

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Včelákov
souřadnice: 49°48'32.06"N, 15°52'14.84"E, ± 109m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10419699

6161d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V příkopu silnice ve Žďarci jižně od Skutče
nejbližší obec: Žďárec u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'35.38"N, 15°59'0.62"E, ± 600m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-20
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13606612

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřém příkopu u silnice mezi Skutčí a Žďárce
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.24"N, 15°59'12.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1939-08-02
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13606611

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. U rybníka při trati mezi Pokřikovem a Oldřeticemi
nejbližší obec: Pokřikov, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'21.34"N, 15°58'55.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941-07-14
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640327

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V příkopu silnice ve Žďarci jižně od Skutče
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.24"N, 15°59'12.17"E, ± 1000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1940-07-20
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart; duplikát tamtéž;
ID: 13640322

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřém příkopu silnice mezi Skutčí a Žďárce
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.24"N, 15°59'12.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1939-08-02
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart; duplikát tamtéž;
ID: 13640277

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: o. Chrudim: Cejřov, u obecní studny
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec-Cejřov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.43"N, 15°57'4.73"E, ± 150m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-09-01
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58436;
ID: 13652342

6162a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. V mokřém příkopu ve Zhoří
nejbližší obec: Skuteč-Zhoř, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'6.42"N, 16°3'11.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-15
nálezce: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640232

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Skutečsko. V mokřém příkopu ve Zhoří
nejbližší obec: Skuteč-Zhoř, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'6.42"N, 16°3'11.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-15
nálezce: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640279

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Skutečsko. Pravý břeh Rychmburského potoka pod Zhoří
nejbližší obec: Skuteč-Zhoř, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'3.06"N, 16°2'50.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-24
nálezce: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640328

6162b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Libecina, v obci,
souřadnice: 49°52'57.60"N, 16°7'6.51"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186534

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dvořiště, v obci,
souřadnice: 49°52'36.23"N, 16°6'50.79"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12187344

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Javorník, v obci,
souřadnice: 49°53'23.38"N, 16°9'29.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12187908

6162c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Skutečsko. V mokřém příkopu v Lažanech
nejbližší obec: Skuteč-Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'11.35"N, 16°1'5.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-07-12
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. M. Pulchart;
ID: 13640230

6163a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190645

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lažany, rybníček a náves,
souřadnice: 49°51'40.87"N, 16°14'35.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194103

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Makov, v obci,
souřadnice: 49°51'18.46"N, 16°11'30.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190908

6163b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Na břehu Loučné v Benátkách
nejbližší obec: Benátky, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'10.70"N, 16°19'34.73"E, ± 700m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910-08-02
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640289

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Benátkách u potoka
nejbližší obec: Benátky, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'15.78"N, 16°19'39.51"E, ± 700m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910-08-02
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640290

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Litomyšli u náhona
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'18.60"N, 16°18'41.94"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek; datum na fotografii zakryto rostlinou;
ID: 13640291

6163c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vidlatá Seč, obec
souřadnice: 49°50'10.68"N, 16°12'17.62"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144428

6163d

původní jméno: orig.: cf. *Epilobium tetragonum* x *E. roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Osíka mez
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'47.85"N, 16°17'16.89"E, ± 800m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-07-17
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13640235

6164a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: E flora Bohemiae. Litomyšlia: in ripis rivuli silvaticae vallis ad Strakov
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'0.30"N, 16°22'41.95"E, ± 800m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-08-29
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555973

6164b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1. Železniční stanice Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°26'45.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
pramen: Kovář P. & Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia 58: 141-163.
projekt: FLDOK
ID: 7933868

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240301

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Česká Třebová, železniční stanice.
souřadnice: 49°53'51.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
nálezcce: P. Kovář
pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 2049310

6164d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškrounsko. Na příkopě u rybníka "Hvězdy"
nejbližší obec: Třebovice, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.39"N, 16°29'38.14"E, ± 800m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1959-07-31
nálezcce: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649875

6165a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Třebovice - břeh Třebovky
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'33.31"N, 16°30'7.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-24
nálezcce: Matějčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364194

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Třebovice v Čechách, obec, mokřý příkop u silnice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'46.68"N, 16°29'54.21"E, ± 1000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-08-10
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117954;
ID: 13649856

6165c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Rybník Hvězda, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°30'22.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-14
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír.,
Pardubice, 15: 69-100.
projekt: ČNFD
ID: 2406153

6166b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v
Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040858

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh, Hněvkov - Lupěné. Údolí Moravské Sásazy vč. ostřicových luk u Hněvkova.
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600374

6166c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intravilánu obce u plotu
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v
Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037961

6167a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Náplav Moravy mezi Zábřehem a Ráječkem
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'14.37"N, 16°53'47.91"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-07-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: růž. květy;
ID: 13357555

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pobř. křoviny u Mor. Sázavy mezi Zábřehem a Ráječkem
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'14.37"N, 16°53'47.91"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1967-07-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357611

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U Zábřehu v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'34.78"N, 16°52'24.61"E, ± 2500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1946-07-23
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832121;
ID: 13590180

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pobřeží rybníka v Zábřehu, již. strana u trati
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'33.27"N, 16°52'27.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1934-09-01
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640254

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Severní Morava: u rybníka v Zábřehu
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'37.06"N, 16°52'20.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1934-09-01
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640321

6167d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lukavice - v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'16.84"N, 16°55'21.22"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1973-07-13
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7478; směsný sběr *E. roseum* a *E. adenocaulon*;
ID: 13357614

6168a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora des Gesenkes. Ruderal im Garten der Schule - Oberort [= Horní Libina]
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'40.65"N, 17°4'3.05"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27043/36; herb. F. Schenk;
ID: 13664098

6168b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Oskava: příkop silnice v obci
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'45.71"N, 17°7'55.24"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-08-05
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357601

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Oskava - v příkopu u kostela
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'42.89"N, 17°7'57.37"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-09-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357606

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Oskava - v příkopu u kostela
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'42.89"N, 17°7'57.37"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-09-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357612

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora des Gesenkes. [D.-Liebau.] Ufergebüsche
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'35.15"N, 17°4'57.77"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1927-07
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27053/36; herb. F. Schenk; směsný sběr *E. montanum* a *E. roseum*;
ID: 13663981

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora des Gesenkes. [D.-Liebau.] Gräben
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'35.15"N, 17°4'57.77"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27045/36; herb. F. Schenk;
ID: 13664096

6168c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602707

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.
datum: 1976-10-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602265

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - Dědinka, obec (náves)
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602593

6169a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tvrdkov, trávničky a ruderální stanoviště v obci, od středu k JV okraji (u červeně značené turistické stezky)
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'40.00"N, 17°11'0.00"E, ± 310m
nadmořská výška: 580-635 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482449

6169c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sovinec, v obci
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'11.70"N, 17°14'50.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480314

6170a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltici). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604120

6170c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: V okraj obce, podél asfaltové silničky směr Pánské louky od točny / skládky dřeva po poslední dům před okrajem lesa
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°24'20.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2016-08-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219617

6170d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /45/ Čabová: mokřiny v písčově ZSZ obce
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9296844

6171a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 355. Roudno: intravilán obce
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'46.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472114

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Roudno (zákl. pole 6171): v obci
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'49.29"N, 17°30'50.97"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6171a a 6071c; doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940302

6172c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PR Nové Těchanovice
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'20.35"N, 17°43'39.29"E, ± 224m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Nové Těchanovice, IP botanický. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6689734

6173a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia - provincia Nížký Jeseník, haud procul a pago Žimrovice, in valle flumini Moravice
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí-Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'13.06"N, 17°50'52.41"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1976-07-23
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 7781;
ID: 13360200

6173c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPR Kaluža
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6695570

6173d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9599255

6174c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 140. Zbyslavice: mokřina u zlomu modře značené cesty na jižním okraji obce, 280 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'1.00"N, 18°4'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599301

6174d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice 314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606921

6175a

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°13'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1351103

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Martinov: rybník Štěpán (PR Štěpán) toho času vysoce zabahněný, zpola zarostlý a na podzim vypuštěný (jednoletá vegetace obnažených den prakticky nevyvinuta)
nejbližší obec: Martinov, okres Opava
souřadnice: 49°51'49.53"N, 18°11'37.37"E, ± 900m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-09-21
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233022

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hlučín U vody
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.36"N, 18°10'29.93"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Rekreační a sportovní areál pod Vinnou horou v Hlučíně, biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7063640

6175b

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°52'33.00"N, 18°17'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991
náleze: V. Sobotková
pramen: Sobotková V. (1994): Rostliny termicky aktivní haldy dolu Odra v Ostravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 11: 63-70.
projekt: ČNFD
ID: 1018124

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°52'33.00"N, 18°17'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991
nálezcce: V. Sobotková
pramen: Sobotková V. (1994): Rostliny termicky aktivní haldy dolu Odra v Ostravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Mater. 11: 63-70.
projekt: ČNFD
ID: 1018020

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ostrava, Přívoz
souřadnice: 49°51'18.00"N, 18°16'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-12
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1339924

6175c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, při ul. Starobělské v Zábřehu, asi 200 m od od vítkovického stadionu. S. m. ca 234 m
nejbližší obec: Ostrava-Zábřeh, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'10.00"N, 18°14'50.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-07-13
nálezcce: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483088; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574810

6175d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Holub: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ostrava. Stará halda šachty Zárubek
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'26.56"N, 18°17'44.32"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1952-07-16
nálezcce: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 253666; směsná položka *E. collinum* a *E. roseum* (1x);
ID: 13555500

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostrava-city. Komenského sady, meadow, wet soil
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'56.87"N, 18°17'25.98"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07-20
nálezcce: Simona Šnytová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 185778;
ID: 13607920

6176a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: PR Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'49.91"N, 18°23'36.66"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1994
náleze: Stanislav Hrabovský
pramen: Hrabovský Stanislav. Přírodní rezervace Skučák. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6293745

6177c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Ostravská pánev: Karviná, silnička podél Olše j. od města
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°50'1.11"N, 18°34'2.53"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998-10-21
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 21629;
ID: 13360168

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. roseum* (e loco humido!); J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Louky nad Olzou [= Karviná, část Louky nad Olší]: rybník Velký Pnivičok
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°49'2.00"N, 18°33'48.00"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-30
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 493704; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574833

6241b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Tachov, řeka Mže pod mostem v ulici vodní; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'37.40"N, 12°38'0.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2016-09-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13187961

6242b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607151

6243a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987794

6244a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6679204

6244b

původní jméno: *Epilobium roseum*
souřadnice: 49°45'42.00"N, 13°8'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-10
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1981): Übersicht über die Ruderalvegetation der westböhmisches landwirtschaftlichen Betriebe. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 16: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1026080

6245b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Plzeň: zahrada rolnické (nyní mlékařské) školy v Plzni - plevel
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'15.00"N, 13°18'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-03
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184248; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13574785

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Ratschitz
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'45.03"N, 13°19'32.00"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., leg. P. Hora?; směsný sběr *E. roseum* a *E. parviflorum*;
ID: 13640219

6246a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Vlhký příkop u cesty stín., Plzeň-Doubravka - 200 m od kostela sv. Jiří
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'49.27"N, 13°24'49.10"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: B. Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364794

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Pilsen, Straßengraben Sachsenvorstadt
nejbližší obec: Plzeň-Roudná, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'12.15"N, 13°22'46.06"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., leg. P. Hora?;
ID: 13640212

6246b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Plzeň-Doubravka - stružka při chodníku v ulici "U zastávky"
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'26.79"N, 13°24'54.20"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-09-08
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364765

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Háj u Plzně
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'55.09"N, 13°26'45.10"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640298

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Plzeň, cestou z Doubravky na Chlum
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'46.68"N, 13°25'19.06"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-09-12
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52519;
ID: 13652224

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Plzeň, cestou z Doubravky
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'46.68"N, 13°25'19.06"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-09-12
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52518;
ID: 13652344

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Plzeň, skládka Červ. Hrádek
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'18.25"N, 13°27'22.49"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-31
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39394;
ID: 13652348

6246c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: V příkopu u staré cesty z Radobyčic od Tyršova mostu
nejbližší obec: Plzeň-Radobyčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'2.91"N, 13°23'30.17"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-08-02
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3910;
ID: 13364762

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Plevel v zahradě roln. šk. v Plzni
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'48.69"N, 13°20'29.01"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-03
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364647

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Plzeň: V plotě Luftovy zahrady u Doudlevec
nejbližší obec: Plzeň-Doudlevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'2.00"N, 13°22'46.00"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-08-01
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184247; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13574786

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Plzeň: V silničním příkopě pod trestnicí
nejbližší obec: Plzeň-Bory, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'17.00"N, 13°21'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 184249; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13574784

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: [Plzeň:] Silniční příkop u Plzně
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'17.00"N, 13°21'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023525; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13574787

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Zahradní plevel v Plzni
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'35.81"N, 13°22'46.46"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-03
náleze: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640275

6246d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Ve vrbvém potoce v Pytli
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'24.77"N, 13°27'15.74"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-07-24
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364646

6247a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Rokycany, plocha mezi Kalabavou a přítokem do přehrady v místě přemostění D5 pod tratí
souřadnice: 49°45'3.00"N, 13°33'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990-09-20
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1994): Záchraný botanický průzkum lokality Drahouš a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.
projekt: ČNFD
ID: 1219964

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Kokotský les, cca 400m V od Z okraje lesa u Nové Huti
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°31'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1220998

6247b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x *E. collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Rokycany: V silničním příkopě v Oseku
nejbližší obec: Osek u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'37.66"N, 13°35'27.59"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1916-07-25
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364648

6247c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 24. Rokycany: západní okraj města, příkop u silnice na Plzeň
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837526

6247d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 31. Rokycany: přírodní památka Rokycanská stráň včetně zarostlé louky podél pravého břehu Klabavy, 1 km sz. od železničního nádraží
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
náleze: P. Karlík
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837527

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 341. Hrádek: intravilán obce, okraje komunikací
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837532

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 33a. Rokycany: severozápadní okraj města, břehy Klabavy v okolí můstku 1 km sz. od železničního nádraží, u zeleně značené turistické cesty
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837535

6248a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 243. Holoubkov: náplav v korytě Holoubeckého potoka 1,1 km jz. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček; M. Šandová
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837530

6248c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strašice
souřadnice: 49°43'45.76"N, 13°44'41.25"E, ± 387m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-12
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10454746

6248d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Strašice
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'24.00"N, 13°45'32.00"E, ± 800m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1878-07
náleze: Jaroslav Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 367939; Herbář c. k. vyšší školy reálné v Pardubicích; distr. phytogeogr. 35a. Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13574767

6249b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Velcí: u silnice cca 500 m SSV od křižovatky silnic v obci
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°46'25.47"N, 13°57'56.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-07-09
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 6087;
ID: 13364540

6249d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Brdy, Obecnický revír
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'42.83"N, 13°55'48.96"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1929-08-07
náleze: Jaroslav Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Veselý; směsný sběr *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13640257

6250a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd. (Hřebeny), Příbram; Malá Buková, cca 0,5 km SV osady, les V křiž. 453,8; mírně podmáčená borová smrčina s
řídce vtroušenou olší a vlhčinami s *Carex remota*
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°46'3.99"N, 14°4'48.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-18
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 10412;
ID: 13363469

6250b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd. (Hřebeny), Příbram; Rosovice, cca 2,2 km SZ-SSZ kostela, při štěrku zpevněné lesní cestě od Holšín k lesní
části Roubená studánka, v úseku mezi křiž. 444.0 a křiž. 457.3; narušená plocha (zřejmě v místě bývalé černé skládky)
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
souřadnice: 49°46'24.82"N, 14°5'28.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 445-455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-18
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 10413; duplikát tamtéž, HOMP 10414;
ID: 13363470

6250c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Příbram: secundum rivulum Kocába ad orientem a pago Dubno versus, abunde
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram
souřadnice: 49°41'59.26"N, 14°3'41.50"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973-07-22
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 370; směsný sběr *Epilobium roseum* a *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13652388

6250d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 494) Kotečnice, v obci
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá
příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907181

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Brodský rybník u Višňové
datum: 1991-07
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607713

6251a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958139

6251b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Starý Knín, staré rumiště u obce (alte Trümmerfläche)
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°17'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375996

6251c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia australis: Dušníky pr. Příbram
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'39.21"N, 14°11'9.58"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1900-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640288

6252a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: SZ od okraju Ždáňských kopců, SV od obce Čím /dle pomoc. mapy m/42d/
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938287

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Asi 1,5 km S od obce Živohošť /dle pomoc. mapy n/32a/
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938003

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Prostřední Lhota; Přerušované, slabě vyvinuté olšiny podél potoka.
souřadnice: 49°45'3.18"N, 14°22'42.59"E, ± 515m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12644524

6252c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sejcká Lhota; Ruderalizovaná rákosina v nivě potoka.
souřadnice: 49°44'53.83"N, 14°21'47.04"E, ± 217m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: cf.; M1.1
ID: 12643696

6253b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608769

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Konopiště: silnice Zámecký rybník - Vatěkov a Vatěkov - obec
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609296

6253d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610232

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nesvačily; v obci
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610343

6254c

původní jméno: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Benešov: Bystřice: obnažené a zarůstající dno vypuštěného rybníčku mezi rybníky Semovický a Splavský u S okraje
obce. 358 m n. m.
nejbližší obec: Bystřice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°40'19.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-08-07
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 18/194
ID: 13664981

6255b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1.sním.2. Vltavsko-sázavské údolí: L břeh Blanice 600m JJV obce Libež SSV Vlašimi.
nejbližší obec: Libež u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°45'12.00"N, 14°55'19.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia* 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050087

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vltavsko-sázavské údolí: levý břeh Blanice 600 m JJV obce Libež SSV Vlašimi
souřadnice: 49°45'9.00"N, 14°55'25.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-09-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026319

6255c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rybník Záhorský SV od Vlašimi, břehové a příbřežní porosty
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'41.00"N, 14°54'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Hanel L. (1996): Společenstvo vážek rybníka Záhorský u Vlašimi. - *Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka* 36: 237-247.
projekt: FLDOK
ID: 7889130

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blanici v centru města,
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): *Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena* hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004557

6256a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Kutná Hora - osada Polipsy, údolí Čestínského potoka 500 m jižně od kóty 495, břeh potoka
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'59.18"N, 15°4'32.59"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-09-01
náleze: J. Zeman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606104

6256c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis: ad vicum Nesměřice, prope oppidum Zruč nad Sázavou
nejbližší obec: Nesměřice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'41.64"N, 15°4'42.30"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2619;
ID: 13589978

6256d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia centralis - Bůda?
nejbližší obec: Horka II-Buda, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'14.52"N, 15°7'33.63"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10935;
ID: 13360268

6257a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967921

6257b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968210

6257c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968514

6257d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7968797

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 98 Ledeč nad Sázavou, okolí pily u silnice směr Hamry, 1 km S od hradu, 370 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°42'26.00"N, 15°16'48.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9626479

6258a

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

lokalita: Leština, Čáslavsko?

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'39.44"N, 15°23'54.95"E, ± 1000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1975-09-06

nálezce: Josef Šachl

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652406

6258b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Habry, komplex manipulačních rybníčků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2010-07-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO CRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníčků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce

ID: 13181874

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969340

původní jméno: *Epilobium roseum*

datum: 1982-08-25

nálezce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Habry: obec

ID: 8611410

6258c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.

nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969638

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 158 Číhošť, v obci, 510-530 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°44'33.00"N, 15°20'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627613

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Smrdov; Sázavka: zaniklý hrad ve stejnojmenné obci v blízkosti kostela v místě usedlosti čp, 53,

souřadnice: 49°44'6.02"N, 15°24'34.80"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-09-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12005767

6258d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Čáslavsko, Kunemil, údolí potoka J obce po kótu 483

nejbližší obec: Kunemil, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'8.68"N, 15°25'52.69"E, ± 300m

nadmořská výška: 450-465 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08

nálezce: L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 24137;

ID: 13364086

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

lokalita: Kunemil: bažinatý okraj potoka J obce

nejbližší obec: Kunemil, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'8.68"N, 15°25'52.69"E, ± 300m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08-04

nálezce: Vítězslav Jaroš

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652392

6259a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.

nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970212

6259b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.

nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970486

6259c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970768

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vepříkov, S část obce
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'44.91"N, 15°34'14.32"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
nálezc: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083101

6259d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971053

6260a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971324

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ť.5. Malá Střítěž (Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Zitko 1884, Horák 1946, Neuhäusl R.1952, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Klášterský 1942)
nejbližší obec: Malá Střítěž
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091737

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ť.6. Chloumek (Hadač E. 1942, Neuhäusl R.1952, Krátká et Faltys 1983)
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091809

6260b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971593

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: U.13. Možděnice (Klášteřský 1942, Veselý 1942, Neuhäuslovi 1971,1975, Faltys 1982-84, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9093218

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: U.9. Křemenice (Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092942

6260c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7971877

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chotěboř, podél silnice při S okraji města směr
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.49"N, 15°40'19.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087585

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PR Údolí Doubravy
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.72"N, 15°42'49.44"E, ± 1485m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Iva Gaďurková
pramen: Bárta F. IP obrat. PR Údolí Doubravy. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6724397

6260d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972174

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Y.2. Štikov: louky v obci (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983)
nejbližší obec: Štikov, okres Jičín
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097369

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Y.1. Sloupno a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1964, Hadač 1970, Faltys 1981)
nejbližší obec: Sloupno
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098727

6261a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: V.12. Stan: Niva Chrudimky 0,7 km Z osady
nejbližší obec: Stan
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
nálezce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9094704

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Částka ap. Čelakovský 1884, Kovář 1975, Faltys 1983,1990, Jehlík 1983, Skalický 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095068

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: V.13. Vitanov (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Hendrych 1951, Faltys 1983, Dostálek 1990)
nejbližší obec: Vitanov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095369

6261b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: W.7. Blatno a okolí (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Kovář 1975, Faltys 1981, Skalický et Faltys 1990)
nejbližší obec: Blatno
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096746

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Blatno, u cesty nad pr. břehem Chrudimky
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'39.06"N, 15°55'31.41"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-14
nálezce: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7067515

6261c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy, Českomoravská vysočina. Hlinecko. Na břehu potoka "Stubice" mezi Košínovem a silnicí Chlum - Hlinsko
nejbližší obec: Studnice-Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'20.18"N, 15°52'30.86"E, ± 1000m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-07-18
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13589636

původní jméno: orig.: -; J. Dostál: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Českomor. vysočina. Na břehu potoka Slubice mezi Košínovem a silnicí Chlum–Hlinsko
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'22.18"N, 15°52'31.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-07-18
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640306

6261d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ž.2. Hamry (Bernhauser 1936, Hadač E.1942, Hendrych 1951, Hadač J.a E. 1971, Kovář 1975, Černohous 1978)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101478

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vortová, obec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'44.42"N, 15°56'8.52"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071343

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vortová, obec
souřadnice: 49°42'45.09"N, 15°56'10.69"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209059

6262a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097598

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Krouna, v obci
souřadnice: 49°46'41.26"N, 16°1'45.26"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-24
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209494

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Česká Rybná, V okraj obce
souřadnice: 49°47'57.32"N, 16°4'47.07"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-09-24
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139768

6262b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Proseč, Pastvisko, osada, příkopy, louky a tůň
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°6'8.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210536

6262c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svratka, zámeček Karlštejn
souřadnice: 49°42'52.26"N, 16°3'50.66"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-10-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212053

6263d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ve stružce podél polní cesty u vodárny jihozáp. Poličky, expos. SV, hojný, kvetoucí
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'38.56"N, 16°15'8.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1941-08-16
nálezc: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640246

6264b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svitavy: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'31.14"N, 16°28'46.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2018-07-14
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651249

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-13

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156586

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-05

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156323

6264d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 93. Svitavský úval: Svitavy: JV intaravilán města

nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1965

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 9033473

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-17

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156376

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Rybník Lánský, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°28'8.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-07-17

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.

projekt: ČNFD

ID: 2405738

6267a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Křemačov - rumiště
nejbližší obec: Mohelnice-Křemačov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'25.40"N, 16°53'17.22"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-09-05
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C bílá;
ID: 13357578

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břeh rybníka u silnice Mohelnice - Křemačov
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'7.35"N, 16°54'7.60"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-09-05
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357609

6267b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mohelnice: břeh kanálu Moravy 1750 m V od nádraží
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'37.87"N, 16°57'58.53"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1973-07-17
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7508;
ID: 13357604

původní jméno: orig.: *Epilobium ? adenocaulon ? roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Stružka kolem silnice Mohelnice-Moravičany 0,5 km za Mohelnicí
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'2.27"N, 16°56'50.53"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-09-05
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357773

6267c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vranová Lhota, les a lesní cesta 550 m V od obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'35.50"N, 16°50'3.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479248

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bouzov-Kozov, Balatkův Mlýn, lesní cesta a skalnaté až sutovité svahy v lese asi 250 m S od usedlosti
nejbližší obec: Veselí, okres Šumperk
souřadnice: 49°42'30.20"N, 16°50'44.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479357

6267d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Močál v louce u Řimic u Loštic u Litovle
nejbližší obec: Bílá Lhota-Řimice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'2.81"N, 16°59'5.83"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1941-08-31
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640231

6268a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy S od železnice Olomouc - Zábřeh
datum: 1982-08-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613445

6268c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bílá Lhota-Řimice
souřadnice: 49°43'15.30"N, 17°0'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-31
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200346

6268d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Při rameni Moravy proti Třem Dvorům u Litovle, kraj luha
nejbližší obec: Litovel-Tři Dvory, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'6.43"N, 17°5'57.35"E, ± 800m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1941-09-04
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640247

6269a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šternberk, Paseka, v potoku u silnice při Z konci obce
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'39.54"N, 17°12'25.26"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1969-07-24
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146809;
ID: 13664488

6269d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /52/ Šternberk: stružky v ulicích pod zámekem
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9296855

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, dubohabřiny, smrčiny a suché louky nad silnicí do Domašova (JV od města). Okolí Domašova
datum: 1981-09-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615987

6270a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: 75. Jesenické podhůří, 6270a, Horní Loděnice (distr. Olomouc), okraj silnice na J kraji obce 0,17 km J od kostela
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'12.60"N, 17°22'28.20"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652082

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šternberk, Horní Žleb. Bělkovické údolí 1956
nejbližší obec: Šternberk-Horní Žleb, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'40.70"N, 17°22'3.78"E, ± 2500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146812;
ID: 13664485

6270b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sedm Dvorů, cca 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°45'42.00"N, 17°25'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-06
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2416027

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sedm Dvorů, cca 500 m JZ obce
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°25'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-06
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2416004

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sedm Dvorů, cca 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°45'42.00"N, 17°25'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-06
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415869

6270c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617814

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku Šternberk, Hraničné - Petrovice.
datum: 1975
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617527

6270d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474308

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jívová, osada Magdalenský Mlýn, příbřežní porosty potoka Bystřice u mostku
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'25.90"N, 17°26'18.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478756

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová, železniční stanice. Údolí říčky Bysřice a přilehlé údolí potoka od obce Jívová (lesní partie).

datum: 1976

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617907

6271a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 555. Dolní Guntramovice: v obci

nejbližší obec: Dolní Guntramovice, okres Opava

souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°34'23.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477885

6271b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Jesenické podhůří: Staré Oldřůvky, intravilán obce, příkop silnice

nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava

souřadnice: 49°45'35.94"N, 17°38'25.36"E, ± 600m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1999-07-06

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 21845;

ID: 13360209

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Budišov

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°47'39.31"N, 17°37'19.37"E, ± 800m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Eduard Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 03942/29; datum: ####-09-08;

ID: 13664138

6271d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Jesenické podhůří: Staré Oldřůvky, údolí Odry, j. od obce

nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'54.67"N, 17°38'38.11"E, ± 1000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1999-07-06

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 21831;

ID: 13360208

6272a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 56. Klokočov: údolí potoka pod západním okrajem obce, 500-550 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°42'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596605

6272c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Montes Oderské vrchy, non procul a pago Klokočůvek, ad sinister ripam flumini Odry
nejbližší obec: Odry-Klokočůvek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'9.18"N, 17°44'39.19"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-22
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8782;
ID: 13360201

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Klokočov - pod zídou na J okr. obce, okr. Nový Jičín
nejbližší obec: Klokočov u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°44'30.80"N, 17°44'33.33"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-07-05
náleze: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 5875;
ID: 13364515

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, 2015: !;
lokalita: Districtus Opava, Nížký Jeseník montes: Klokočov, secundum viam turisticam caeruleae signatam, cca 100 m situ meridio-occidentali ab ecclesia in media pagi, in fossa
nejbližší obec: Vítkov-Klokočov, okres Opava
souřadnice: 49°44'45.47"N, 17°44'23.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-07-05
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA99/234;
ID: 13650569

6273c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Fulnek (zákl. pole 6273): Říční ul. podél Husího pot.
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'51.12"N, 17°54'11.52"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-08-16
náleze: M. Sedláčková
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky k FKS 3 - 87 map
ID: 9940297

6274d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 571. Jistebník: po silnici vedoucí po hrázi až k sádkovému rybníku navazujícímu v jižní části na Křivý rybník, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610839

6275a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia, distr. Nový Jičín. Jistebník: komplex rybních sádek pod rybníkem Oderská Kukla, 1,1 km severovýchodně od železniční stanice Jistebník. S. m. 220 m; souřadnice: 49°45'7.00"N, 18°9'57.00"E
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'7.00"N, 18°9'57.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-08-10
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634150; collection no KŠ09/113; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13574907

6275b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Ostrava: stará zarostlá halda Vítkovických železáren
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'26.42"N, 18°16'30.78"E, ± 600m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1952-07-17
náleze: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 253705;
ID: 13555495

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Ostrava-jih, zahrada, ul. Chalupníková; zahrada
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'50.84"N, 18°15'15.91"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-16
náleze: Mirka Malochová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 187094;
ID: 13607585

6275d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 30. Paskov: na L břehu Ostravice u silničního mostu k nádraží
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250206

6276a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 38. Vratimov: osada Zadky: obnažené dno rybníka nad soutokem potoků SZ Rakovce
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250450

6276b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1.sním.2a. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277921

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.1.sním.1. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1987-09-17
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277901

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Havířov, lokalita Sušanka (mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou), S obce
souřadnice: 49°47'47.00"N, 18°26'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
náleze: Emanuel Opravil
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 41: 185-186.
projekt: ČNFD
ID: 1225549

6276d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Těrlicko
souřadnice: 49°44'55.00"N, 18°29'31.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343601

6277a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 68. Albrechtice: louky a příkopy 1 km V obce
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9250843

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loučný les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635606

6277b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 74. Chotěbuz: tůňky v JV části Louckého lesa podél zeleně znač.cesty, 1 km Z žel.stanice Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
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: 9250891

6277d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Český Těšín - konec ulice Nerudova (čtvrť Brandýs), u strouhy
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'51.52"N, 18°37'5.76"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-08-19
náleze: Jiří Gill
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606130

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Český Těšín - konec ulice Nerudove (čtvrť Brandýz), u strouhy
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'51.46"N, 18°37'5.31"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-08-19
náleze: Jiří Gill
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 123265;
ID: 13607875

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'45.87"N, 18°37'8.93"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezc: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 03940/29;
ID: 13664136

6342a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216844

6342c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 126. Třemešné (pod Přimdou): pastviny u obecního rybníčka a ve V části obce
nejbližší obec: Třemešné pod Přimdou
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206654

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 426. Třemešné (pod Přimdou): les Líšnice v údolí Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Třemešné, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211501

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Třemešné, les Líšnice v údolí Bezděkovského potoka
datum: 1971-07-14
nálezc: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621906

6343a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 487. Prostiboř: v obci
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihorí
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213347

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horšovský Týn: Prostiboř, obec
datum: 1971-07-14
nálezce: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622240

6343c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 344. Mezholezy: ruderální vegetace v obci
nejbližší obec: Mezholezy
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209949

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 484. Buková: v Sedmihoří
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: 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: 9213656

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 932. Mezholezy: podél silnice pod hrází Mezholezského rybníka
nejbližší obec: Mezholezy
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222327

6343d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 52. Velký Malahov: v obci
nejbližší obec: Velký Malahov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205772

6344b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: p0129_212203_1_K1
nejbližší obec: Kotovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'23.09"N, 13°9'31.75"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezce: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138693

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: p0129_212203_7_M1.1
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'36.44"N, 13°7'47.24"E, ± 157m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138724

6344d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 341. Hradec: ruderalní vegetace na náspech trati v obci
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9209837

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /833/ Líšina u Stoda
nejbližší obec: Líšina u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'9.00"N, 13°9'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653125

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /834/ Lelov
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'10.00"N, 13°9'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653143

6345b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /259/ Dobřany
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'10.00"N, 13°17'43.00"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: 9646439

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2342/ louky na P břehu Radbuzy S od Dobřan
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'37.00"N, 13°17'33.00"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: 9660218

6345c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /268/ Vstíř
nejbližší obec: Vstíř, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'48.00"N, 13°14'46.00"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: 9646753

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně
souřadnice: 49°38'32.90"N, 13°13'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-12
náleze: Lucie Benediktová
projekt: ČNFD
ID: 1291552

6345d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /412/ U louže v pastvině u Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'42.00"N, 13°16'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648286

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2782/ Dnešice: příkop u trati
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'15.00"N, 13°17'55.00"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: 9661382

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2783/ les Háj, okraj u dneš. žel. zastávky /Dnešice/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'4.00"N, 13°18'2.00"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: 9661386

6346b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 41. Sedlec (u St. Plzeňce): SPR Starý rybník
nejbližší obec: Sedlec u St. Plzeňce
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223890

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 36.a. Starý Plzenec: intravilán obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl; 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: 9223758

6346c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Předence, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1007

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /612/ U Lišic
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650708

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /130/ U obci Dolní Lukavice,
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'2.00"N, 13°20'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643586

6346d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /86/ Netunice
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°25'41.00"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: 9642556

6347b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x *E. lamyi*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příkop silnice u Mírošov
nejbližší obec: Mírošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'13.36"N, 13°39'50.05"E, ± 2000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1898-07-23
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364650

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 2,5 km sv. od obce, v. od silnice Kornatice - Mirošov. S. m. 450 m;
mokřadní olšina
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'23.00"N, 13°37'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-13
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605413; collection no JN247/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13574792

6347d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub: *Epilobium roseum* x ...; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum* (x ?);
lokalita: Bohemia occidentalis. Hořehledy (o. Plzeň-jih): náplav štěrku v řečišti Borovenského potoka na V okraji obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'30.86"N, 13°39'12.36"E, ± 700m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-04
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Danihelka 2016: aberantní rostlina spíše než kříženec;
ID: 13364690

6348a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'41.80"N, 13°42'7.16"E, ± 109m
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: T1.5
ID: 10749594

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 10470287

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'26.66"N, 13°42'31.21"E, ± 123m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-26
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10473933

6348b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy, Příbram; Teslíny, cca 5 km S osady, bezlesí Padrť - severněji situovaný rybníček V asfaltky do SZ cípu bezlesí, cca 1,2 km S hráze Dolejšího padrtského rybníka; obnažená ploška bahnitého dna při ústí přítoku na J okraji nádrže
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'19.00"N, 13°45'56.00"E
nadmořská výška: 615-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-07-24
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 10438;
ID: 13363471

6348c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čičov
souřadnice: 49°37'52.48"N, 13°41'40.13"E, ± 136m
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: T1.5
ID: 10749818

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hořice
souřadnice: 49°37'52.61"N, 13°41'47.61"E, ± 84m
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: X5
ID: 10749850

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hořice
souřadnice: 49°37'51.83"N, 13°41'55.14"E, ± 113m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10749978

6349a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bohutín, bezlesí S vodní nádrže Pilská (=Pilka), 3,95 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'52.00"N, 13°54'30.00"E
nadmořská výška: 685 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: 3057463

6349b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Vysoká Pec, na J pobřeží Vokačovského rybníka; olšina při ústí potoka
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'53.43"N, 13°58'20.66"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-12
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4781;
ID: 13363463

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbramsko, Příbram; Bohutín, na Z okraji obce při silnici na Rožmitál p. Tř.; příkop vlhký, u silnice
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.10"N, 13°56'29.42"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-30
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3471;
ID: 13363458

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Vysoká Pec, asi 0,5 km SV Vysokopecký rybník, při nádrže na levém břehu Litavky; louka vlhká,
zruderizovaný zbytek
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'9.53"N, 13°57'45.99"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-08-29
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3478;
ID: 13363459

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, u cesty z o. Žežice na Zdaboř (cca 1 km); příkop u cesty
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°39'44.72"N, 13°59'25.88"E, ± 600m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1981-09-20
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 2246;
ID: 13363457

6349c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy, Příbram; Nepomuk, v S části obce; silnice, při ní
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'49.62"N, 13°50'17.33"E, ± 300m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-09-03
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3484;
ID: 13363461

6349d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 133) Vysoká u Příbramě, Rusalčino jezírko, rašeliniště, 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 610-630 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: 8898947

6350a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, rybník Dolejší Obora; dno obnažené, bahnité, terestr. ekofáze
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'28.98"N, 14°0'14.55"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-13
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4793;
ID: 13363465

6350b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné
datum: 1991-08-04
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623304

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Jablonná: kolem rybníku ca 0,7 km SV od Jablonné, při cestě do Jelenců
datum: 1991-07-06
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623426

6350d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: H. Líšnice: mezi H. Líšnicí a os. Draha (lesní komplex)
datum: 1991-08-05
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623778

6351b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Povltaví, Příbram; Hřiměždice, cca 1 km V až VSV obce, v zalesněném terénním zářezu na 90° zlomu levého břehu Vltavy;
bažinka při potůčku
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'23.62"N, 14°17'20.26"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-08-11
nálezc: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 6574;
ID: 13363466

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Povltaví, Příbram; Hřiměždice, v S části obce směrem na Záběhlice; silnice asfaltová, při ní
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'25.58"N, 14°16'46.99"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3482;
ID: 13363460

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smajkal 1992: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Povltaví, Příbram; Hřiměždice
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'16.64"N, 14°16'35.23"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3862;
ID: 13363462

6351c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Zduchovicemi u odbočky na Kaliště
datum: 1991-08-03
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624456

6351d

původní jméno: *Epilobium roseum* Schreber
lokalita: Skrýšov - Medná: u osady, Svatojánské lesy, Sedličansko, vlhká olšina
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 600m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-25
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609798

původní jméno: *Epilobium roseum* Schreber
lokalita: Skrýšov - Medná: u osady, Svatojánské lesy, Sedličansko, vlhká olšina
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 600m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-25
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609802

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 830) Skrýšov, 2. rybníček od Z 1 km JV obce
nejbližší obec: Skrýšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914488

6352c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2010-07-15
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005936

6353a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 960) Vrchotovy Janovice, rybníček u silnice J dvora Voračice
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916603

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-10
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: vodní příkop
ID: 12005069

6353b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy, Voticko: břehy rybníka mezi obcí Božkovice a samotou Palouky, SZS od Votic
nejbližší obec: Bystřice-Božkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'51.50"N, 14°36'41.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549316;
ID: 13589936

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Čechy, Voticko: Olbramovice, rybník pod nádražím a mokré louky kolem něho
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'4.58"N, 14°37'35.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549313;
ID: 13589938

6353c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy, Voticko: východní břeh rybníka Velký Mastník JZ od obce Martinice
nejbližší obec: Votice-Martínice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'36.43"N, 14°34'18.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-06-19
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549309;
ID: 13589921

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Votice, osada Martinice - zahrádka školy
nejbližší obec: Votice-Martínice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'58.75"N, 14°34'42.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-08-10
náleze: J. Kruchňa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606099

6353d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub: směs; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Čechy, Voticko: rybník u lesa "Lipišov" V od obce Martinice (Z od Votic)
nejbližší obec: Votice-Martínice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.65"N, 14°35'54.24"E, ± 500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-19
náleze: M. Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549308; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. roseum*;
ID: 13589924

6354a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú. obce Tomice, ve votické kotlině,
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927723

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PR Podhrázský rybník
nejbližší obec: Tomice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°41'49.39"N, 14°40'1.82"E, ± 661m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Podhrázský rybník. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6747579

6355c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Louňovice pod Blaníkem, hřbitov na severním okraji městečka
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'23.20"N, 14°50'49.70"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8432; PR 722667;
ID: 13576483

6356a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia: distr. Benešov: in fossa derivata in valle ad orientem a pago Kuňovice versus. Paulo
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'43.16"N, 15°0'56.83"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-08-06
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ B457;
ID: 13652114

6356d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004740

6357a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7972739

6357b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokality: Ledec nad Sázavou, Pivovarská ulice, zahrada
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'49.90"N, 15°16'43.10"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-09-28
nálezce: M. Ducháček; H. Vlasáková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 9864; PR 813198, PR 813199; zahrada p. Vlasákové;
ID: 13576485

6357c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973311

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 21. Ježov: u potůčku 600 m J obce
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'24.00"N, 15°14'3.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486106

6357d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973603

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 9. Zahrádka: v obci u odbočky silnice do Kožlů
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'25.00"N, 15°15'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezce: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9485869

6358a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973849

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Světlá nad Sázavou, město
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'23.78"N, 15°24'12.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7816699

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6579924

6358b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974146

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 256 Dobrá Voda, v osadě, 490-500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°27'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629920

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 263 Malčín, v obci, 530 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°27'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630072

6358c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Havlíčkův Brod: Lipnice nad Sázavou: apud acrem eiusdem nominis ut oppidum, in summo collis in media parte oppidi. Infrequenter secundum munimentum arcis austro-orient. ipsum
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°24'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-10
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 741455;
ID: 13664764

6358d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974720

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nová Ves u Světlé, obec
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.60"N, 15°26'15.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7805872

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Březinka, JZ část obce
nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'3.01"N, 15°29'43.46"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7806658

6359a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod. Skuhrov, v obci
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'7.04"N, 15°31'54.74"E, ± 400m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649848

6359b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975262

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rozsochatec, okolí rybníka v obci
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7818597

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Krupá, obec
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'40.53"N, 15°36'17.48"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819191

6359c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975532

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Havlíčkův Brod, SZ část města u nemocnice
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'30.81"N, 15°34'22.90"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7809524

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Havlíčkův Brod, podél žel.trati od jihlavské výpadovky směr Z
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'9.93"N, 15°33'55.66"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7809389

6359d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy, jižní z dvojice rybníků mezi řekou a železniční tratí, při jihovýchodním okraji lesa pod kótou 462 m n. m., severní břeh rybníka ca 965 m VJV od železniční zastávky
nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'29.16"N, 15°37'38.04"E, ± 30m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2016-07-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249722

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975832

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Havlíčkův Brod, SV část města podél Sázavy
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'9.05"N, 15°35'26.29"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810515

6360a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976125

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jitkov, v obci
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'49.42"N, 15°43'38.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7811003

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Česká Bělá, S okraj obce
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'0.80"N, 15°41'31.76"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811204

6360b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976394

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Oudoleň, obec
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'44.68"N, 15°45'17.44"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7812274

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPR Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. SPR Staré Ransko. Doplněk k botanickému IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6687549

6360c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976951

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7976696

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Česká Bělá, centrum obce
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'35.26"N, 15°41'22.70"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7814008

6361a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Radostín: východnější (větší) z dvojice rybníčků v centru obce; střídavě zaplavovaný betonový okraj. S. m. 625 m, zeměp. souř.: 492911 N & 155230 E
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.62"N, 15°52'31.53"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652513; collection no KŠ16/218; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; Q 6361a;
ID: 13574911

6361b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vojnův Městec, JV, skládka dřeva a chalupa v lese při cestě od křižovatky u Nové Huti k Cikháji
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'36.55"N, 15°56'12.47"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826716

6361c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977518

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Radostín, Velké Dářko, obnažené dno pod hrází
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°54'14.90"E, ± 200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-06-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7827330

6362b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: reka Svratka, l. břeh, 1 km nad obcí Krasne
souřadnice: 49°41'15.00"N, 16°8'38.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-16
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324603

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: reka Svratka, l. břeh, Breziny, 1 km nad ustím Hlucaku
souřadnice: 49°41'13.00"N, 16°7'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-16
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324592

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: reka Svratka, p. břeh, 400 m za obcí Krasne
souřadnice: 49°40'48.00"N, 16°8'48.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-16
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324484

6362c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossa ad viam silvaticam sub saxo Brožova skála cca 3 km
cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně. S. m. cca 740 m
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°0'34.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449078; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574854

6362d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Studnice, obec
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'18.73"N, 16°5'25.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7831130

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sněžné, obec
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.88"N, 16°7'19.73"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-06-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7830797

6363a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: reka Svratka, l. břeh, Borovnice, 100m pod ústím Bileho potoka
souřadnice: 49°40'10.00"N, 16°12'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-26
nálezce: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324522

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Borovnice, obec
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'5.51"N, 16°12'4.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832664

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Korouhev, centrum obce, kříž
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'16.37"N, 16°14'47.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832313

6363b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Modřec, obec
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'7.93"N, 16°18'16.38"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833757

6363c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jimramov, město a SZ okraj města
souřadnice: 49°38'7.18"N, 16°13'25.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217741

6364a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Stašov, mokré louky, kříž
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'35.66"N, 16°22'22.06"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834441

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Stašov, rybník na JZ okraji obce a navazující mokré louky
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'32.06"N, 16°21'47.66"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834017

6364c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Trpín; pšeničné pole po levé straně silnice (asi 50m od ní) z Trpína do Bystrého
souřadnice: 49°36'9.00"N, 16°23'25.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
projekt: ČNFD
ID: 1213572

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svojanov; skála v zatáčce asi 50m před Svojanovem (od Hamrů)
souřadnice: 49°37'40.00"N, 16°24'23.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-29
projekt: ČNFD
ID: 1213720

6364d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orient., distr. Svitavy, pagus Starý Svojanov: herbosis ad marg. viae publicae secundum rivulum in periphēria mer.-orient. pagi Starý Svojanov
nejbližší obec: Svojanov-Starý Svojanov, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'31.83"N, 16°26'28.65"E, ± 300m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1982-08-27
nálezc: L. Kirschnerová; J. Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3089;
ID: 13589603

6365a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Pohledy, polokulturní louka v obci ZZS cca 50 m od křižovatky silnic Horní Hynčičina - Křenov
souřadnice: 49°41'25.00"N, 16°33'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-06-19
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258136

6365b

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum* × *E. tetragonum*; M. Smejkal 1991: p. p. mixtum též *Epilobium parviflorum* × *tetragonum* cf.; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora Mährens. Brüsau [= Březová nad Svitavou]: Im Orte Briesen [= Březina]
nejbližší obec: Březina, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'4.21"N, 16°37'1.67"E, ± 800m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1935-07
nálezc: Johann Hruby
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 56125; herb. Hruby;
ID: 13606556

6366b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Březinky - Kladecká dolina mezi Obcemi Březinka -Kladky, louky na hranici kraje ve střední č. doliny
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'16.12"N, 16°47'53.74"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1991-09-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6992373

6366d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: levý břeh Úsobrnky mezi koncem Úsobrna a N. Dvory. S. m. cca 390 m
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°36'4.00"N, 16°45'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968-08-14
nálezce: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 436043; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13574807

6367a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Bouzov-Blažov-Javoříčko. Lesy a louky, potoky
datum: 1981-09-06
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626695

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem
datum: 1980-08-24
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626263

6367b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hájovna Nové Pole Z od Loučky
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'4.23"N, 16°58'51.28"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1984
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hájovna Nové Pole západně od Loučky. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.10.1984 - 25.09.1988
ID: 7230151

6367d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627323

6368a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Žleb potoka SV od Měrotína
nejbližší obec: Sobáčov, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'53.32"N, 17°0'41.96"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-08-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Žleb potoka SV od Měrotína západně od Litovle. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7233309

6368b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Morava: les, Střeň u Olomouce
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'29.48"N, 17°9'13.74"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962
náleze: Z. Kunz
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364203

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V Rozvadovicích
nejbližší obec: Litovel-Rozvadovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'38.79"N, 17°5'35.12"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1878
náleze: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Úlehla;
ID: 13640236

6368c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Litovel: Sv. Voda u Cakova
nejbližší obec: Senice na Hané-Cakov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'6.46"N, 17°1'43.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1943-08
náleze: Josef Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640307

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Litovel: Sv. Voda u Čakova
nejbližší obec: Senice na Hané-Čakov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'7.91"N, 17°1'39.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1943-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: OLM 046889;
ID: 13664466

6369a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hornomoravský úval, lužní lesy u Štěpánova, S Olomouce
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'59.79"N, 17°13'9.49"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-08-20
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13356949

6369c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horka nad Moravou, kanál Častava v okolí dvou mostků u J cípu přírodní památky Častava na S okraji obce
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'30.90"N, 17°12'53.10"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476244

6369d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Marchufer: Exezierplatz
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'16.00"N, 17°15'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 023528;
ID: 13574781

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia. Tejničky [= Týneček] pr. Olomouc
nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°17'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1904-07-24
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 414494; ex herb. F. Čouka;
ID: 13574721

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia boreal.: distr. Olomouc in silva Černovír ad stationem viae ferrae Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'2.32"N, 17°16'17.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356488; herb. J. Dostál no 32560;
ID: 13605958

6370a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nízký Jeseník, Pohořany. Vesnický intravilán
nejbližší obec: Dolany-Pohořany, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'30.50"N, 17°22'55.46"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-09-09
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146811;
ID: 13664486

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olmütz: Wald b. Weska
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'30.43"N, 17°21'18.01"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1930-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046793;
ID: 13664561

6370b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hrubá Voda, železniční stanice až k přejezdu
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'10.90"N, 17°26'20.60"E, ± 130m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483551

6370c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 296. Mrsklesy: okraj cesty odbočující doprava z hlavní silnice (do Města Libavá) k lesu, cca 1,4km SV obce.
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.00"N, 17°24'49.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303425

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Území jižního cípu Nízkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov - pevnůstka

datum: 1966

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8630211

6370d

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

lokality: V. Jeseník. Údolí Tiefer Grund

nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'37.85"N, 17°26'17.08"E, ± 1500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1934-08-24

nálezce: F. Kvapilík

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 096581;

ID: 13664479

6371c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Území Oderských vrchů. Potštát a údolí Veličky. Stráně v okolí obce a horní část údolí Vel.

datum: 1975-10-26

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8629961

6371d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Montes Oderské vrchy: in oppido Potštát

nejbližší obec: Potštát, okres Přerov

souřadnice: 49°38'16.22"N, 17°39'13.09"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-16

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 15713;

ID: 13360204

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Grundwald

nejbližší obec: Potštát, okres Přerov

souřadnice: 49°38'13.04"N, 17°39'3.47"E, ± 2000m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Eduard Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 03946/29; datum: ####-09-06;

ID: 13664141

6372c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Údolí Veličky
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.10.1975 - 13.04.1992
ID: 7224271

6373b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 404. Hladké Životice: při trati mezi propustkem Křivého potoka a silničním přejezdem jihozápadně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°39'37.00"N, 17°57'44.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: doklad uložen v herb. O.Šídy
ID: 9606550

6373c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 428. Jeseník nad Odrou: v obci mezi nádražím a zámečkem na severním okraji obce, 260 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°54'22.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: P.Špryňar leg.1991,1992,1995,1996
ID: 9607265

6373d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607758

6374b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sedlnitz
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'24.21"N, 18°5'9.32"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-07
náleze: R. Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 4807;
ID: 13360197

6374d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Sedlice - Závěšice
nejbližší obec: Závěšice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'2.67"N, 18°6'20.34"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008
náleze: Tomáš Kuras
pramen: RNDr. Tomáš Kuras Ph.D. a kol. Uprava Sedlice, Závěšice biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7054571

6375a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 604. Klokočov: les Hájek, část východně od Hančovy hůrky, 290-320 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°39'24.00"N, 18°11'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Rudolf Hlaváček; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611347

6375b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-08-09
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!
ID: 13215525

6375c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Beskydské podhůří: Lubina, prav. Břeh řeky Lubiny j. od místní části Větrkovice, vlhká louka
nejbližší obec: Koprivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'32.58"N, 18°10'49.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-07-10
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 22570;
ID: 13360289

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium roseum*;
lokality: Podbeskydská pahorkatina: Kozlovice, podél silnice v údolí Ondřejnice s. od obce
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'36.73"N, 18°14'41.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1994-07-21
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 20094; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360192

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U Lubiny - za mlýnem
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'2.39"N, 18°9'58.90"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-09-23
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 14209;
ID: 13360202

6375d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: D5. Palkovice: údolí Pstružího potoka mezi okrajem lesa k hájovně na Holém vrchu (kóta 631), žlutá tur.značená cesta 2,5 km Z obce
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252138

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Palkovice: vybetonované koryto říčky Olešná v Palkovicích, při kapli sv. Mauritia
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'26.58"N, 18°19'10.57"E, ± 9m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-08-17
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556968

6376a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Friedek: Wiesengräben, ... [unclear]
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'44.00"N, 18°20'49.00"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1899-07
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631045; separated from BRNU 036111 (*Epilobium collinum*), adnotavit J. Danihelka 2015-03-27; distr. phytogeogr.
84a Beskydské podhůří;
ID: 13574925

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U rybníčku ve Frýdku
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'43.50"N, 18°21'15.79"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1946-07-06
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640309

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Místek, příkopy
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'33.94"N, 18°20'51.80"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: červenec;
ID: 13650505

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Friedek, nicht selten
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'45.49"N, 18°21'20.46"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1926-07
náleze: Gustav Weeber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046886;
ID: 13664459

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V příkopech; Místek
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'38.62"N, 18°20'17.27"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: František Gogela
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079912;
ID: 13664462

6376c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Baška, náplav na L břehu Ostravice, 350 m JJZ od nádraží v obci
souřadnice: 49°38'50.90"N, 18°22'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-05
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285842

6376d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.25"N, 18°29'39.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
poznámka: J. Danihelka 2018-01-07: správně podle mapy nejspíš Vlčanky a Čuvný potok;
ID: 9254788

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 198. Pražmo: řečiště Morávky S obce, 100 m od lávky

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mikoláš

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9254725

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: vodní tok Morávka

souřadnice: 49°37'12.90"N, 18°28'53.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 404 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-01

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1240041

6377a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce

nejbližší obec: Komorní Lhota

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9255568

6377b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: vodní tok Tyra

souřadnice: 49°40'12.60"N, 18°38'58.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 324 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-08

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1236900

6377c

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

lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, Malý Lipový; levý břeh potoka, 200 m pod hotelem Panorama, roztr. ve stínu lužního

porostu *Arunco sylvestris*-*Alnetum glutinosae mercurialietosum perennis*

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'59.12"N, 18°31'36.75"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2005-07-31

nálezce: Z. Vrabel

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 19574;

ID: 13361875

6377d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Třinec, Oldřichovice, zahrada č. 383, tj. 1,0 km J obce Oldřichovice
nejbližší obec: Třinec-Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'20.11"N, 18°39'26.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-12
náleze: K. Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364204

6378a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokality: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Horní Líštná: Horní les, 680 m ZJZ od hraničního přechodu H. Líštná. S. m. 365 m; souřadnice:
494156 N, 184208 E; u potoka
nejbližší obec: Horní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'56.00"N, 18°42'8.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-08-23
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633637; collection no NK532; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13574774

6378b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 304. Nýdek: osada Střelma: údolí potoka Střelma podél zelené tur. znač. cestě /u některých druhů uveden pod č. 304d/
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258542

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Nýdek: v obci po červeně značené cestě směr Velká Čantoryje, hřebenová modře značená turist. cesta na českoslov. - polské státní hranici přes Beskydské sedlo na Malý Sošov; po žluté údolím pot. do osady ?
datum: 1982-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635888

6378c

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokality: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Bystřice: Kopytná, 1,5 km JJZ od železniční stanice Bystřice. S. m. 350 m; souřadnice: 493728 N, 184228 E; náplavy potoka
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'28.00"N, 18°42'28.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-08-31
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633636; collection no NK531; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13574773

6378d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nýdek: u lesní cesty 930 m sv. od vrcholu V. Stožku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'38.26"N, 18°48'44.65"E, ± 20m
nadmořská výška: 702 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-07-26
nálezc: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655576

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bystřice nad Olší; porosty na dně strže s olší a jasanem
souřadnice: 49°38'20.36"N, 18°45'9.28"E, ± 517m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-03
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11426759

6442a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 321. Bělá nad Radbuzou: úvozy silnice k rybníku 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: 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: 9209535

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 320. Bělá nad Radbuzou: ruderalní stanoviště při silnici ZSZ od železniční stanice
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: 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: 9209486

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 604. Bělá nad Radbuzou: J od železniční trati podél silnice do obce Růžová
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215713

6442b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 25. Holubeč: v obci u silnice
nejbližší obec: Holubeč, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205528

6442d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 523. Slatina: v obci
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214604

6443a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 364. Mířkov: ruderalní stanoviště v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
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: 9210448

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mířkov: intravilán obce (okraje silnice, trávničky záhony, návesní rybník)
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'22.50"N, 12°52'47.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905763

6443b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 294. Bukovec: křovinatá rokle při polní cestě 0,3 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 440 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: 9209049

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 292. Bukovec: ruderální stanoviště v obci
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 420 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: 9208956

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 266. Podrážnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce
nejbližší obec: Podrážnice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207719

6443d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221527

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 729. Horšovský Týn: u horního rybníčku v zámeckém parku
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217208

původní jméno: *Epilobium roseum*
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
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215080

6444d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /1150/ Strýčkovice: v potoce
nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'4.00"N, 13°9'49.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1967-08-30
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655422

6445a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /122/ U obci Soběkury,
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'35.00"N, 13°13'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643341

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /866/ Soběkury
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'33.00"N, 13°14'14.00"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: 9653358

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Merklín: u pekárny v intravilánu obce
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°11'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PFF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995908

6445b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /1096/ Dnešice: stoka Z od rybníka u žel. zastávky
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'51.00"N, 13°17'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655064

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /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: 9660043

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /269/ Přeštice: rokle nad Ovčárnou
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'57.00"N, 13°18'56.00"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: 9646762

6445c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Plzeňsko: Merklín, Kloušov, při strouze mezi rybníkem Drnovka a silnicí JZ obce
nejbližší obec: Kloušov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'36.83"N, 13°10'8.83"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-08-06
nálezc: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364659

6445d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /64/ Roupov
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'16.00"N, 13°15'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641921

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1178/ Lhovice
nejbližší obec: Lhovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°15'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655698

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1224/ Lužany: rumiště u rybníka
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°18'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655994

6446a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /1235/ Dolce: louky nad rybníkem
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°23'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656045

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2788/ u potoka mezi Příchovici, Kucíny a Radkovicemi
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'22.00"N, 13°21'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661399

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /283/ Přeštice: V hájičku
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'5.00"N, 13°20'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647146

6446b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 151. Libákovice: mezi Čertovým břemenem a kótou 584 (Kožich)
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9226008

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2745/ Libákovice (Průhon)
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'52.00"N, 13°26'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661233

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2786/ Dražkov: hráz rybníka
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'2.00"N, 13°27'52.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661393

6446c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2781/ u Újezda, v příkopu
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'13.00"N, 13°24'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-09-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661381

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /1678/ les Luh u Horšic: u potoka a mokrá místa

nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'53.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1970-08-07

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657992

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /270/ Horšice

nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'53.00"N, 13°23'5.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9646840

6446d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 164. Březí: osada Ovčín 1 km V od obce

nejbližší obec: Březí

fytochorion: 34. Plánický hřeben

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: 9226316

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /427/ Letiny: U rybníčku u lázní v Letinech

nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'52.00"N, 13°27'5.00"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: 9648750

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /2078/ u silnice z Letin do Kbelnice

nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'30.00"N, 13°26'47.00"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: 9659391

6447a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 101. Blovice: intravilán města

nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Vladimír Jehlík; Vladimír Skalický

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9225051

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 99. Blovice: skládka dřeva u nádraží ČSD
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Jehlík
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: 9224689

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 84. Blovice: podél silnice u silniční kóty 413 u Komorna JJZ od nádraží ČSD Blovice
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224675

6447d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 200. Srby: intravilán obce
nejbližší obec: Srby
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227001

6448c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 224. Čížkov: intravilán obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron; Lubomír Hrouda; 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: 9227157

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Měřčín
souřadnice: 49°31'29.56"N, 13°40'54.16"E, ± 48m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2011-10-21
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10494210

6448d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x *E. obscurum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium roseum*;
lokalita: Brdy: Starý Smolivec, příkop na SV okraji obce
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'46.21"N, 13°45'9.22"E, ± 300m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-27
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium roseum*;
ID: 13364660

6449b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dobrá Voda u Březnice, sádka u silnice směr Březnice, JZ okraj obce, sádka č. 4
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°59'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536804

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dobrá Voda u Březnice, sádka u silnice směr Březnice, JZ okraj obce, sádka č. 4
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°59'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536850

6449c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brdy, Příbram; Slavětín, cca 0,4 km SZ železniční zastávky Slavětín u Březnice, louky v údolíčku Z od izolované střední části osady; kosené vlhké louky sv. *Calthion* - při zamokřené koleji v porostu *Scirpus sylvaticus*
nejbližší obec: Slavětín, okres Příbram
souřadnice: 49°31'35.98"N, 13°53'22.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-08
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 10443; na archu též rostlina s velkým počtem abortovaných semen, *Epilobium roseum* x ? (rev. J. Danihelka 2016);
ID: 13363472

6449d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: u lesní cesty ZSZ od Hlibeňského rybníka 1,3 km S od obce
nejbližší obec: Uzeničky, okres Písek
souřadnice: 49°30'5.10"N, 13°57'16.10"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-09-06
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000257

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 284) Drahenice, Podleský rybník a přilehlá loučka ca 0,5 km Z osady Račany (částečně letněný)

nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram

souřadnice: 49°31'19.60"N, 13°56'35.40"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8902486

6450a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 299) Dobrá Voda u Březnice, podél silnice mezi železniční stanicí a zříceninou Hrochův Hrádek

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Příbram

souřadnice: 49°33'20.40"N, 14°0'8.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903010

6450b

původní jméno: orig.: *Veronica beccabunga*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;

lokality: Bohemia - distr. Příbram: ad rivum prope solitud. in locis dict. V luhu, ripa sinistra flum. Vltava, merid. a pago Těchnice

nejbližší obec: Těchnice, okres Příbram

souřadnice: 49°34'3.12"N, 14°8'50.86"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-05

nálezce: Klásková; Kršková; Slavík; Toman

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640377

6451a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Klučenice (u Příbrami) - v obci, FK Příbram

nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'12.52"N, 14°12'46.06"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-11

nálezce: B. Trávníček

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 15262;

ID: 13357598

6452a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 966a) Nechvalice, u rybníka v obci

nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8916743

6453a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia centr., opp. Sedlčany: Jetřichovice (florist. kurs)
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'2.81"N, 14°31'31.80"E, ± 500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-09
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36387;
ID: 13360804

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jetřichovice (Sedlčany), při cestách ve vsi, roztroušená
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'2.81"N, 14°31'31.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-07-08
náleze: Jiří Milner-Milhauz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel ověřen na schedě;
ID: 13640242

6453b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005491

6453d

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 2544851

původní jméno: *Epilobium roseum*
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: 2544876

6454b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. Mladé Vožice, louky západně Chocova, pod lesem
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: 2047744

6454d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Pavlov u Mladé Vožice - obnažené dno rybníka v osadě, roztroušeně
nejbližší obec: Pavlov, okres Tábor
souřadnice: 49°31'50.96"N, 14°48'57.45"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-20
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14243;
ID: 13361550

6455a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kamberk
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'41.43"N, 14°50'24.13"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1893-07-08
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13640310

6455c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Smilovy Hory: v obci
nejbližší obec: Smilovy Hory, okres Tábor
souřadnice: 49°32'11.56"N, 14°52'35.76"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: Kaisler
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13591020

6457a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Senožaty (11 km ZSZ od Humpolce), silnice na Syrov na SZ okraje obce; v obci v příkopu silnice
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'0.00"N, 15°11'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373181

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia: distr. Humpolec: in fossa secundum viam publicam in pago Senožaty
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'6.51"N, 15°11'52.53"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-10
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 494;
ID: 13652387

6457b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 115. Speřice: údolí potoka s lesem Bukovcem mezi obcí a samotou Houka
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°16'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488531

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 125. Jiřice: v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°18'59.00"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: 9488854

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 125a. Jiřice: zídka u kostela v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'7.00"N, 15°19'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488882

6457c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 20. (6457c) Křelovice: v obci.
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'20.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-26
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203137

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489497

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 154. Želiv: okolí kláštera včetně rybníčků pod klášteřem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; J. Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489716

6457d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 169. Vřesník: křoviny a louka u rybníčka na J okraji obce
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'46.00"N, 15°15'13.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490638

6458a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Kejžlice (6 km SSV od Humpolce): osada Nový Dvůr, 1 km V od obce Kejžlice; mokřý silniční příkop na Z okraji obce
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°24'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1952-07-05
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373179

6458b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978073

6458c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Českomoravská vysočina, Humpolec, u rybníka na Z okraji města
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'30.00"N, 15°20'55.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356975

6458d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7978649

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 354. Zdislavice: podél přítoku Perlového potoka k Zdislavickému rybníku, lesík P od Perlového potoka a Zdislavický rybník
nejbližší obec: Zdislavice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'35.00"N, 15°25'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495300

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 376. Slavnič: podél silnice v obci
nejbližší obec: Slavnič, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'50.00"N, 15°27'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: J. Dostál; Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496060

6459a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrkov (4 km JJZ od Havl. Brodu), v obci; siliční příkop v obci
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'7.00"N, 15°33'30.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-07-30
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373178

6459b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979483

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979202

6459d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979768

6460a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Českomoravská vysočina, Přibyslavsko. Utín, na okraji rybníka
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'12.00"N, 15°41'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-07
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Epilobium adenocaulon admixtum*;
ID: 13356937

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Českomoravská vysočina, Přibyslavsko. Utín, na okraji rybníka
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'12.00"N, 15°41'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-07
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356938

6460b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980306

6460c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Teichrand in Unter-Weznitz [= okraj rybníka v Dolní Věžnici]
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'4.88"N, 15°40'43.88"E, ± 150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1864-07-24
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Epilobium obscurum admixtum*;
ID: 13372976

6460d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7980883

6461a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sázavou: locis humidis ad piscinam officinae calcariae pristinae in silva Vápenice (Pilský les) prope oppidum Žďár nad Sázavou. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°54'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1966-07-26
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425474; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574847

6461b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Žďár nad Sázavou: náměstíčko před zámekem v severní části města, asi 150 m ZSZ od zámeckého kostela. v okrasných záhonech
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'0.35"N, 15°56'6.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-06-30
nálezce: J. Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolus s *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13357040

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Žďár nad Sázavou (distr. Žďár nad Sázavou): hojně na obnaženém dně Konventského rybníku v jeho východní části, přibližně 370 m severně od vrcholové věže poutního kostela svatého Jana Nepomuckého na Zelené hoře.
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'0.00"N, 15°56'30.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-09-11
nálezce: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649398

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V příkopech u Žďárech
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
nálezce: Filip Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046887;
ID: 13664458

6462a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis vastis graminosis plateae Štursova ulice dictae in oppido Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°4'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1977-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 467125; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574876

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in silva Ochoza haud procul ab oppido Nové Město na Moravě, in margine silvae ad deversorium Ski dictum. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'45.00"N, 16°3'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-30
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445936; 2 sheets (see BRNU 445941); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574851

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in horto oleraceo in platea Šimkova ulice oppidi Nové Město na Moravě. S. m. ca 610 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'48.00"N, 16°4'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-08-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445942; 3 sheets (BRNU 445942, 445943, 445944); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574852

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: na záhoně v zahradě mých rodičů u domu čís.415 v Novém Městě na Moravě. S. m. ca 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: 1971-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449044; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574856

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: ad rivulum loco "Na troubkách" dicto inter oppid. Nové Město na Moravě et pag. Maršovice. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'22.00"N, 16°4'34.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445728; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574844

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in rudertis ad sepulcret. cathol. in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 615 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'1.00"N, 16°4'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441339; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574845

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Nové Město na Moravě: ad marginem septentr.-orient. piscinae Cihelňák in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°4'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435681; 2 sheets (see BRNU 435682); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574842

6462b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fundo piscinae aestate vacuefactae Křivka dictae ca 2 km cursu merid.-orient. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'10.00"N, 16°5'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449166; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574853

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occid., Nové Město na Moravě: in pratis turfosis silvaticis Kaňásky dicto inter pagos Maršovice et Studnice. S. m. cca 700 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: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-08-17
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435697; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574849

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zubří, okr. Žďár n. S., na bažinaté loučce při Nedvědičce JV obce pod vrcholem Kříbu
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'49.67"N, 16°8'56.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-09-14
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 375359;
ID: 13663731

6462c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jámy, v obci
souřadnice: 49°31'47.92"N, 16°0'27.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225179

6462d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olešná okr. Žďár n. S., na břehu říčky Olešná uprostřed obce Olešná
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Olešná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'50.36"N, 16°7'34.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-26
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441195;
ID: 13663752

6463b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. distr. Bystřice nad Pernšt.: Obec Vír, břeh řeky Svatky u dolního mostu. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'18.00"N, 16°19'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-17
náleze: M. Brázdilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507171; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574718

6463d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - u rybníka v obci
nejbližší obec: Kozlov u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'16.00"N, 16°18'59.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-02
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559770; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574715

6464a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Trpín, rybník v obci
souřadnice: 49°35'28.34"N, 16°24'21.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225765

6464b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Křetín (nedaleko obce Letovice), západní okraj obce při lesu. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Křetín, okres Blansko
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°29'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452492; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574731

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina, Olešnice, "Ve skalkách" východně od obce. S. m. ca. 550 m
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'43.00"N, 16°25'53.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452489; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574732

6465a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Pobřežní křovina strouhy v S části Skrchova. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'51.00"N, 16°32'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-08
náleze: J. Kořístek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561183; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574772

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Dolní Poříčí, v obci
nejbližší obec: Křetín-Dolní Poříčí, okres Blansko
souřadnice: 49°33'59.90"N, 16°30'38.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-07-24
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278171; směsný sběr *Epilobium montanum* & *E. roseum*;
ID: 13663179

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Křetín, ruderalní místa na L břehu Křetínky, 750 m SV obce
nejbližší obec: Křetín, okres Blansko
souřadnice: 49°33'59.24"N, 16°30'26.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-07-24
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278170;
ID: 13663258

6465d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Blansko. Zboněk, náves, břeh potoka. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Zboněk, okres Blansko
souřadnice: 49°31'19.00"N, 16°35'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-08-11
náleze: H. Mrázková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504175; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574789

6466d

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Horní štěpánov (distr. Prostějov), okraj střídavě vlhké louky u plotu v PP V Chaloupkách asi 650 m JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'38.02"N, 16°47'7.64"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-09-01
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362265

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Drahanská plošina. Kořenec, distr. Boskovice: spontánně na zahradě domu č. p. 75
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'50.00"N, 16°45'3.00"E, ± 50m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2010-08-10
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618275; 3 sheets (BRNU 618275, 618275-a, 618275-b); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574822

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Kořenec, zahrada domu č. p. 75, na kompostu. S. m. 606 m
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'50.00"N, 16°45'3.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-07-20
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618269; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574821

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Drahanská vrchovina. Kořenec: na zahradě domu čp. 75
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'50.40"N, 16°45'3.40"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1972-07-30
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 285826; herb. V. Řehořek;
ID: 13663393

6467a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. část Drahanské plošiny. Konice: Odehnalův lom, kulm. břidlice, hojně (Březský vrch)
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'43.82"N, 16°53'21.82"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1944-07-26
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640239

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. část Drahanské plošiny. Konice: pod železničním mostem u silnice od nádraží do města. Dosti hojně
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'27.40"N, 16°53'4.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1941-08-11
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640293

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Z. Hradílek 1988-09-09: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Odehnalův lom, kulm. břidlice. Hojně (Březský vrch)
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'43.82"N, 16°53'21.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1944-07-26
náleze: Jaroslav Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 120845;
ID: 13664476

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Konice. Pod železničním mostem u silnice od nádraží do města. Dosti hojně
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'27.40"N, 16°53'4.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1941-08-11
náleze: Jaroslav Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 079909;
ID: 13664464

6467b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čunín: "Hrázný mlýn" v potoce
nejbližší obec: Čunín, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'23.00"N, 16°55'4.00"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1909-09-28
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 009651; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13574828

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vrchovina, Laškov, potoky u obce
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'4.55"N, 16°59'51.29"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1971-06-27
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146810;
ID: 13664487

6467d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Strážiský potok
nejbližší obec: Strážisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'22.00"N, 16°56'8.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1886-07-30
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195573; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13574890

6468a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora moravica. Distr: Prostějov, obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, vlhký příkop u silnice, 600 m V od obce. S. m. ca
340 m
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'2.00"N, 17°0'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-09-16
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485794; distr. phytogeogr. 71c. Dražanské podhůří;
ID: 13574729

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Olomouc, obec Náměšť na Hané, příkop u koupaliště na Z okraji obce. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'57.00"N, 17°3'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1978-11-11
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485386; 2 sheets (see BRNU 485392); distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574730

6468c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium hirsutum*;
lokalita: Služín (okolí PV) - Stříbrný potok 0,8 km ZJZ obce
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'20.36"N, 17°1'56.70"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1991-09-04
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364159

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Prošnitz: am Kosíř
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'56.69"N, 17°3'48.57"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1930-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 046794;
ID: 13664562

6468d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 6. Kaple: travnatý ostrůvek s křovinami uprostřed polí (deprese po těžbě kamene) 0,5km SZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'10.00"N, 17°5'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063668

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 6. Kaple: travnatý ostrůvek s křovinami uprostřed polí (deprese po těžbě kamene), asi 0,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'6.00"N, 17°5'51.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8086172

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'4.88"N, 17°5'46.77"E, ± 88m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6556740

6469a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olomouc: kolem domů ve třídě Svornosti
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'39.44"N, 17°14'8.32"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1949-07
nálezce: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 46679;
ID: 13664400

6469b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Olomouc, Michalský výpad
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'26.28"N, 17°15'18.85"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952-08-14
nálezce: M. Škrobalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364201

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olomouc - Hodolany, in alveo dессicato rivi Bystřice, officinae stillisticae adversum
nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'49.00"N, 17°17'11.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-09-24
nálezce: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 169094; herb. T. Homola;
ID: 13664490

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Olomouc, Holice - Nové Sady, podél potoka blíž železn. Trati směr Přerov - pravá strana trati
nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'54.25"N, 17°17'10.44"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-08
nálezce: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146814;
ID: 13664483

6470a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.
datum: 1972-08-06
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641920

6470d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.
datum: 1972-09-03
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643064

6471a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lipník n. B. - Bohuslávky - v obci (S část)
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'18.26"N, 17°34'4.85"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-09-09
nálezcce: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364134

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren: Bohuslavec bei Leipnik
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°34'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1902-07-20
nálezcce: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080662; ex herb. A. Oborny; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574794

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum* × *E. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: M.-Weisskirchen. Straßengraben in der Schlucht zwischen Lautschka und Schlock [= Slavkov]
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou-Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'32.81"N, 17°34'53.63"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1925-08
nálezcce: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606653

6471b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Loučka bei Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°33'18.26"N, 17°35'30.46"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1899-08-25
nálezcce: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3757/29; duplikát tamtéž;
ID: 13663949

6471d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Podhura-Wiesen bei Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'22.18"N, 17°35'49.25"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1924-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606600

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Podhura bei Leipnik
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'42.52"N, 17°36'0.76"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1907-08-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640209

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Týn u Hranic, úpatí Krás. Hory proti Slavíči
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'17.84"N, 17°38'57.68"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-19
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663785

6472a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Im Schotter des Baches bei Welka
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'12.69"N, 17°43'32.91"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267636; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 654. *Epilobium roseum*; ex herb. J. Šourek no 5641;
ID: 13555726

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: M. Weisskirchen [= Hranice]: Im Schotter des Baches bei Welka [= Velká]
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'4.00"N, 17°43'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023526; F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 654. *Epilobium roseum*; 3 sheets (BRNU 023526, 090846, 164839); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574808

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. M.-Weisskirchen [= Hranice]: Im Schotter am Bache bei Welka [= Velká]
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'4.00"N, 17°43'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 164839; 3 sheets (BRNU 023526, 090846, 164839); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574809

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Im Lhotter des Baches bei Welka
nejbližší obec: Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'33.06"N, 17°43'20.04"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 654. *Epilobium palustre*;
ID: 13590248

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen: Ad margienes viarum in fossis prope pagum Welka
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'7.75"N, 17°43'6.11"E, ± 1200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1915-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606603

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Im Schotter des Baches bei Welka
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'12.69"N, 17°43'32.91"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Bayer; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 654. *Epilobium roseum*;
ID: 13606585

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Welka
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'7.75"N, 17°43'6.11"E, ± 1200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606604

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Im Schotter des Baches bei Welka
nejbližší obec: Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'33.06"N, 17°43'20.04"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: Franz Petrak
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 654. *Epilobium roseum*;
ID: 13640218

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Im Schotter des Baches bei Welka
nejbližší obec: Hranice-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'12.69"N, 17°43'32.91"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-09
náleze: Franz Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 654. *Epilobium roseum*;
ID: 13650502

6472c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Přerov. Hranice - rumiště na levém břehu Bečvy za sokolovnou
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'42.00"N, 17°43'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-11-07
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511569; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574918

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Holub 1965-03-24: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Hranice n. B.: Teplice, v křoví dle zahrad k lázním v příkopu
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.00"N, 17°44'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-07-20
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 281103; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574815

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Holub 1965-03-24: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Hranice n. B.: dle Bečvy v křovinách k Teplici
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°44'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-07-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 274900; 2 sheets (see BRNU 274900-a); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574816

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava. Hranice, k Teplici
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'9.00"N, 17°44'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1923-09
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033379; 3 sheets (BRNU 033379, 033380, 033381); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13574813

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia septentr. in collibus supra Teplice n. B. prope opp. Hranice
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'51.77"N, 17°43'45.68"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606620

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M.-Weisskirchen. Straßengraben an der Helfensteiner Straße oberhalb Zbraschau
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'49.48"N, 17°43'49.88"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1915-08
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13606601

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Paršov, kraj lesa
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'15.46"N, 17°43'5.27"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-21
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. tetragonum* s. str. a *E. roseum*;
ID: 13663789

6472d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Špičky, vrboví sub
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'47.92"N, 17°48'52.86"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-17
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667570

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Špičky, polní cesta pod vsí
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'46.22"N, 17°48'43.28"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-17
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667571

6473c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vysoké, bory k Miloticím
nejbližší obec: Vysoká, okres Přerov
souřadnice: 49°32'49.92"N, 17°51'55.93"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-17
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667569

6473d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Choryně, zpevněný levý břeh řeky Bečvy cca 1,3 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'0.00"N, 17°55'9.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-07-05
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 14395;
ID: 13364096

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Straník, v dědině
nejbližší obec: Nový Jičín-Straník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'43.27"N, 17°59'33.04"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-07-24
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667566

6474a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: P.Špryňar leg.1991,1992,1995,1996
ID: 9601570

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 224. Nový Jičín: náměstí a uličky ke kostelu jihovýchodně od náměstí, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'15.00"N, 18°0'58.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

poznámka: P.Špryňar leg.1991,1992,1995,1996

ID: 9601672

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 239. Nový Jičín: trávníky a silniční příkop na jižním okraji města při červeně značené cestě asi 1,25 km jižně od náměstí, 330 m n. m., Štech

souřadnice: 49°35'5.00"N, 18°0'40.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Milan Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9602072

6474b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Flora moravica. Štramberk: Kotouč pod studánkou míru

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°6'55.00"E, ± 50m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1929-07

nálezce: J. Otruba

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 192507; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 13574798

6474d

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

lokality: Veřovice u Frenštátu

nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'19.43"N, 18°6'50.67"E, ± 1500m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1900-08

nálezce: Julius Macháček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 661931;

ID: 13663742

6475a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Beskydské podhůří: Tichá, jz. [jv.] okraj intravilánu obce v. od dolního toku potoka Rakovec

nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'52.50"N, 18°14'31.66"E, ± 1000m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-11

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 24758;

ID: 13360212

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Frenštát p. R. Smetisko
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'0.03"N, 18°11'58.81"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-06-15
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 14207;
ID: 13360203

6475c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope oppidum Frenštát p. R., secundum flumen Lubina ad Davidův mlýn
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.72"N, 18°12'0.45"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10957;
ID: 13360207

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina. Frenštát p. R.
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'36.43"N, 18°11'57.75"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1952-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 9594;
ID: 13360205

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope oppidum Frenštát p. R.
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'36.43"N, 18°11'57.75"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1942-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 10945;
ID: 13360206

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pod Javorníkem. Porůznu, ale dosti častá
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'48.77"N, 18°10'59.49"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-07-27
náleze: V. Kajdoš
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 032724;
ID: 13607869

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Lomné. Dosti rozšířena
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'54.24"N, 18°13'57.98"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-07-06
náleze: V. Kajdoš
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 032817;
ID: 13607882

6475d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Noříč, sev. svah, kolem asfalt. lesní cesty
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'45.97"N, 18°16'1.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-15
náleze: M. Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 25319;
ID: 13360213

6476a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdlant nad Ostravicí, Nová Dědina, v místě soutoku Ostravice s Čeladenkou, dosti početně na
šterkových náplavech
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'6.59"N, 18°21'46.37"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-23
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 21532;
ID: 13361874

6476b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Beskydy. Malenovice u Frýdlantu n. Ostravicí. Louky na stránkách proti hotelu P. Bezruč
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'45.65"N, 18°25'14.74"E, ± 600m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1989-08-05
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74431;
ID: 13360856

6476c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Ostravice, v řečišti ř. Ostravice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°23'44.00"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491970; 2 sheets (see BRNU 492708); distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574834

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Ostravice, v řečišti ř. Ostravice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°23'44.00"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492708; 2 sheets (see BRNU 491970); distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574835

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostravice, při hlavní cestě
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'22.03"N, 18°23'32.35"E, ± 1200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1987-07-02
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 180795;
ID: 13607886

6476d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Dančák 2006: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Staré Hamry, začátek údolí říčky Řečica, ca 0,5 km V od okraje přehrady a ca 1,5 km S od kóty Těšinočka (919 m); na okraji lesa
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'39.00"N, 18°26'59.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-29
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23092;
ID: 13357053

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy, Staré Hamry in conv. r. Řečice
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'34.00"N, 18°25'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-25
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312092; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13574814

6477a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°33'5.10"N, 18°32'53.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-05
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238135

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°35'41.10"N, 18°31'24.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-04
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240675

6477c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Zlatník, lev. břeh Sihelského potoka, 900m od soutoku s ř. Mohelnicí
souřadnice: 49°31'55.00"N, 18°30'39.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-10-01
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2760330

6477d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 396. Horní Lomná: podél cesty u samoty Kyčmol /u některých druhů uveden pod č. 396b/
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261339

6478a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'7.20"N, 18°43'39.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235617

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'33.30"N, 18°44'22.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235652

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'16.80"N, 18°43'51.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235724

6478b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Slezsko, Těšínské Beskydy, Jablunkov, náplavy potoka Lomná, v obci
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'34.02"N, 18°45'37.90"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-08-29
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 748685;
ID: 13663345

6478c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Dolní Lomná, u potoka Lomná
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'50.30"N, 18°41'38.49"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-08-13
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 7980;
ID: 13361860

6479a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bukovec: Odtěžený a opět zarostlý náplav na Olze v Bukovci, 250 m od st. hranice
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'32.20"N, 18°50'15.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihůří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167235

6542a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres: Horš. Týn. Velmi hojně v příkopech Haselbergu [= zaniklá ves Lískovec]
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'35.92"N, 12°41'25.28"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-08-23
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640297

6542b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Příkop při silnici ZJZ N. Kramolína
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'32.38"N, 12°47'57.61"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1935-08-06
nálezce: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640216

6542d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 92. Klenčí pod Čerchovem: v obci
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206297

6543a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres: Horš. Týn.V potůčku při polní cestě záp. Bozdíše
nejbližší obec: Meclov-Bozdíš, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'42.23"N, 12°53'54.49"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-18
nálezce: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640273

6543b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 908. Třebnice: na návsi a u cest ve vsi
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221826

6543c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hrádek prope Houvězd, haud procul Domažlice
nejbližší obec: Újezd, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°51'44.00"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1932-08
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590220

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Břeh potůčku v lese mezi lesní cestou a silnicí z Hadrovce na Babylon, záp. koty 532 m (Na hlavě)
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'42.83"N, 12°52'19.53"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-08-16
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640295

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Jezero u Domažlic
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'25.12"N, 12°54'8.55"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640305

6543d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Distr. Domažlice. V příkopě při silnici SV Spáňova, poblíž koty 413 m
nejbližší obec: Spáňov, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'4.80"N, 12°59'46.01"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-08-21
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640215

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: V křoví při mlýnském náhonu vých. bývalého cukrovaru v Domažlicích
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'10.61"N, 12°56'40.27"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-23
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640296

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Okres: Domažlice. Příkop u cesty ve St. Kýčově [= Mrákov-Starý Klíčov]
nejbližší obec: Mrákov-Starý Klíčov, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'0.35"N, 12°57'32.29"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-23
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640303

6544c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Herštýn prope Kdyně, haud procul Domažlice
nejbližší obec: Němčice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'53.02"N, 13°3'54.09"E, ± 250m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1932-08
nálezc: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590219

6545a

původní jméno: orig.: *Epilobium brachiatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: West Böhmen. Chudenic. An einem Graben
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'59.15"N, 13°10'38.48"E, ± 2000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1884-08
nálezc: J. F. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 21839/34; herb. J. Freyn;
ID: 13664277

6545b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /176/ U Kamýka
nejbližší obec: Kamýk, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'3.00"N, 13°19'18.00"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: 9644427

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /726/ Švihov: nádraží
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°17'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-09-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651891

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /368/ Třebýcinka
nejbližší obec: Třebýcinka, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'5.00"N, 13°18'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648116

6545d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /837/ U Dehtína
nejbližší obec: Dehtín, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'58.00"N, 13°16'60.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653158

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /415/ U rybníka mezi Vícenicí a Točnickem
nejbližší obec: Točník, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°18'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648683

6546a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2768/ Měčín: (Černovec) u rybníka
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'38.00"N, 13°24'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661350

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2780/ u silnice z Měčina do Skašova
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°24'24.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-08-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661379

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /446/ Malinec
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'7.00"N, 13°22'28.00"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: 9648862

6546b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /279/ Petrovice
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'12.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647030

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /569/ U Petrovic
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'21.00"N, 13°25'39.00"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: 9650456

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /923/ Žinkovy
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654091

6546c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Měcholupy: Měcholupský potok v obci pod hlavní silnicí (Předslav-Petrovičky); na dláždění koryta potoka s nánosy bahna
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'32.00"N, 13°22'26.00"E
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656404; KŠ17/093;
ID: 13649298

6546d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /166/ Némčice
nejbližší obec: Némčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644376

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /164/ U Lázně sv. Václava u Petrovic /JZ Žinkov/
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.00"N, 13°26'52.00"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: 9644186

6547a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /184/ U Muchovky mezi Nepomukem a rybníkem Jednotou
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'11.00"N, 13°33'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-10-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644691

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /2093/ Vojkovice
nejbližší obec: Vojkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'50.00"N, 13°30'4.00"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: 9659429

6547c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /280/ Myslív
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'57.00"N, 13°34'20.00"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: 9647083

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /448/ U Polánky
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'9.00"N, 13°33'8.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-07-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648888

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /241/ Neurazy
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'32.00"N, 13°31'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645358

6547d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: železniční zastávka Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'49.20"N, 13°36'47.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486715

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kvášňovice: ruderní plocha 100 m JV od průmysl. areálu JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.70"N, 13°39'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486716

6548b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hubenov u Řiště
nejbližší obec: Řiště, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'35.35"N, 13°48'44.26"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
náleze: Miloš Deyl
pramen: Deyl M. et Skočdoplová – Deylová B. (1989): Květena Blatenska. – Praha, 235 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655143

6548d

původní jméno: orig.: Epilobium roseum; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Blatná: u lesního potůčku poblíž cesty od hydrobiol. st. do Blatné
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'55.21"N, 13°49'29.69"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953-09-16
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606133

6549a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: Epilobium roseum; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Blatná: in piscina aestivata Velký Bělčický prope Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'35.62"N, 13°51'34.76"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1962-09-18
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555424

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: Epilobium roseum; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, ad vicum Dobšice prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'13.63"N, 13°53'22.80"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-23
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 258307;
ID: 13590351

6549b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: Epilobium roseum;
lokalita: Distr. Blatná: in ruderatis in vico Újezd u Skaličan
nejbližší obec: Chobot-Újezd u Skaličan, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'5.59"N, 13°55'29.55"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-09-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606642

6549c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: Epilobium roseum; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam inter vicus Paštiky et Skaličany
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'19.79"N, 13°53'56.64"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 258304;
ID: 13590355

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: 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: 13605761

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ruderatisque 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
poznámka: PR P45319/3817;
ID: 13605777

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Bohemia australis, districtus Blatná: in vico Hajany
nejbližší obec: Hajany, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'48.30"N, 13°50'16.16"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-07-21
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606640

6549d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Buzíček prope vicum Neradov
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'7.98"N, 13°57'36.81"E, ± 400m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1974-08-12
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P45319/3813;
ID: 13605780

6550a

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium cf. lanceolatum*; J. Danihelka 2011-04-09: *Epilobium sp.*, 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Bohemia, distr. Písek, Písecko. Čimelice: rybí sádky při východním okraji obce. S. m. 400 m; obnažené dno sádky
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'41.00"N, 14°4'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618505; collection no KŠ08/020; distr. phytogeogr. 35d. Březnické Podbrdsko;
ID: 13574903

6550b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čimelice, ryb. Stejskal při JV okraji obce
souřadnice: 49°27'53.00"N, 14°5'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536869

6550c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Písek: Radobytce. Coemeterium
nejbližší obec: Mirovice-Radobytce, okres Písek
souřadnice: 49°24'41.94"N, 14°2'23.28"E, ± 100m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-08-16
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606023

6551b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V příkopě u Hrejkovic na Milevsku
nejbližší obec: Hrejkovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'27.89"N, 14°17'22.37"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1883-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831905;
ID: 13606579

6551c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemi - distr. Písek: údolí Kučeřského potokamezi Závničkou a Červenou n. Vlt.
nejbližší obec: Květov-Vůsí, okres Písek
souřadnice: 49°25'12.76"N, 14°14'26.06"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-31
náleze: Bohumil Slavík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640253

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: distr. Písek, in valle rivi Sobědražský potok, ap. ostium in fl. Vltava
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'4.80"N, 14°13'9.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-28
náleze: A. Klásková; Z. Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13640252

6552b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Božejovice
nejbližší obec: Božejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'41.05"N, 14°29'8.49"E, ± 700m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1971-09-07
náleze: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361652

6553a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jistebnice: obnažené pobřeží poloprázdného rybník Chadimák při severním okraji obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°29'28.25"N, 14°31'39.58"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671379

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 734.Jistebnice: rybník Obecní S od obce s okolím, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).
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: 9843495

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 546.Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839066

6553b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 549.Borotín: při silnici u Chomoutovy Lhoty, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Čejka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839115

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Borotín: Borotín: při silnici u Chomoutovy Lhoty
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478080

6553d

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium* sp.; J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor, Táborsko. Tábor: rybí sádky pod rybníkem Jordán v centru města; obnažené dno sádky
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'57.00"N, 14°39'39.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-07-14
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618226; collection no KŠ08/081; lokalita na hranici s fyl. okresem 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina; distr.
phytogeogr. 41. Střední Povltaví
ID: 13574904

6554a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 574. Chotoviny: J část obce zvaná Červené Záhoří, 510 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
souřadnice: 49°28'18.50"N, 14°40'34.40"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839657

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 591. Podolí: okolí hnojiště na V břehu rybníka Polný Z od obce, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840130

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Podolí: Podolí: okolí hnojiště na V břehu rybníka Polný Z obce
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478081

6555a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 785. Hartvíkov u Prasetína: v osadě, 640 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor
souřadnice: 49°27'12.80"N, 14°52'1.20"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9844560

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hartvíkov: Hartvíkov u Prasetína: v osadě
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478087

6555b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 40. Cetoraz: v obci
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874637

6555c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 835. Bezděčín: mez u cesty na západním okraji obce, ca 620 m n. m. - Kučera, 3.7.1988 (67, 6555c)
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Kučera
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: 9845416

6556a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 71. Pacov: v obci
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'20.17"N, 15°0'11.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-27
náleze: Nechvátalová; Skůpa; Václav Chán; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888496

6556b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 109. Litohošť u Útěchoviček: v osadě
nejbližší obec: Litohošť u Útěchovič, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'0.04"N, 15°5'28.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889754

6556d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 543-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8878038

6557d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 473. Mladé Bříště: olšina na P břehu Jankovského potoka 700 m JJZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498783

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: j0231_232311_316_M1.7
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'52.30"N, 15°19'49.37"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4391317

6558a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Mladé Bříště (6 km JJZ od Humpolce), nad levým břehem Jankovského potoka, asi 800 m JJZ obce; olšina ve smrkovém lese
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'0.00"N, 15°20'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373180

6558b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Větrný Jeníkov (11 km SZ od Jihlavy), v obci; u silnice
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373254

původní jméno: L. Ekrt: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šímanov - údolí Jiřinského potoka, lokalita Pod Trojanem ca 2 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-19
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9879931

6558c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 83. Vyskytná: synantropní stanoviště v obci, 616 m n. m., 49° 25' 48" N, 15° 21' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°21'53.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezce: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417028

lokalita: Vyskytná - centrum of the village
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'40.00"N, 15°21'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezce: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: det. Milan Štech;
ID: 9879929

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: j0231_232311_296_T1.5
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'11.98"N, 15°20'59.86"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4391193

6558d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: j0231_232312_164_T1.5
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'11.80"N, 15°26'10.39"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4392738

6559a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 97. Smrčná: podél cesty (zelená turistická značka) z obce k PP Vysoký kámen, 2 km VJV od obce, 570-630 m n. m., 8. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'6.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 570-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417379

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981430

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 573. Větrný Jeníkov: JZ a J břeh Černého rybníka

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'11.00"N, 15°30'17.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9502014

6559b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 112. Červený Kříž: J část obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'31.00"N, 15°35'60.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8417739

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7981711

6559c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Jihlava: u zahrádek za jihlavským hlavním nádražím

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°34'31.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-07

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 631048; separated from BRNU 552481 (*Epilobium collinum*), adnotavit J. Danihelka 2015-03-18; distr. phytogeogr.

67 Českomoravská vrchovina; C bílá (bez žilek);;

ID: 13574839

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: ad marginem viae publicae in silva prope hospitium "Restaurace U lyžaře"
haud procul a pago Zborná. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'55.00"N, 15°34'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-08
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552801; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574884

6559d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: u cesty pod silničním mostem přes řeku Jihlavku v Jihlavě. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°35'34.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449584; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574857

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in pratis udis ad ripam sinistr. fluminis Jihlava (ad pontem viae ferrat.), cca 0,5 km cursu orient. a pago Helenín. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°37'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-08-09
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445712; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574841

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in prato supra piscinam inter pagos Helenín et Hruškovy Dvory [= Jihlava-Hruškové Dvory]
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°37'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-08-07
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445774; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574858

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ad ripam sinistram fluminis Jihlava prope pag. Helenín. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Velký Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°38'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-08-06
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 444639; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574859

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: locis ruderal. in pag. Henčov. S. m. cca 540 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'48.00"N, 15°38'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 444670; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574861

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ad ripam sinistram fluminis Jihlava inter pagum Helenín et viam Jihlava - Brno. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Velký Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°38'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-08-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435731; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574850

6560a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419661

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981997

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Polná, 0,8 km SSZ od kostela na Husově náměstí, na pravém břehu Šlapanky, pod posledním domem
souřadnice: 49°29'39.60"N, 15°42'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1461478

6562d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum* var. *strictifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mähren: ...; häufig am Silnitzer Teiche neben dem Meierhofe Jakubowitz b. Krisans, pol. Bez. Gr. Meseritsch
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'22.86"N, 16°7'0.01"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-07-27
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024878; herb. Teuber;
ID: 13664148

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Moravec [nečit.]
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'27.79"N, 16°8'49.82"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-28
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3881/29;
ID: 13664072

6563a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Rožná nad Perštejnem, na břehu potoka pod lesíkem asi 300 m záp. obce
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'34.09"N, 16°13'59.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-30
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106125;
ID: 13664467

6563b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Žlebský potok - jih
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'45.64"N, 16°19'7.10"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6503790

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Od Býšovce
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'18.07"N, 16°15'52.72"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6424501

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Babylon
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'38.05"N, 16°19'3.68"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6550257

6563c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651690

6563d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Příkop u Teplé u Stříteže
nejbližší obec: Střítež, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.06"N, 16°16'16.84"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Miroslav Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13640287

6564a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hodunka u Hodonína
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°29'41.17"N, 16°24'8.66"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-08-07
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364202

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: údolí Chlébského potoka u Nedvědice
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°28'29.00"N, 16°23'28.00"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-19
náleze: F. Grill
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 480350; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574749

6564c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Tišnov: Septentr. ab oppidulo Lomnice, in valle inter "Frolišák" et "Balinky". S. m. 450 m
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'12.00"N, 16°24'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-09
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 404154; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574759

6565b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium montanum* & *E. roseum*;
lokalita: Skalice nad Svitavou (distr. Blansko), okolí 1. koleje v kolejišti ve stanici Skalice nad Svitavou
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'48.96"N, 16°36'34.08"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-06
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr;
ID: 13362256

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., distr. Blansko: na dně několik let vypuštěného rybníka u Puklova mlýna v Pílském údolí u Boskovic. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'48.00"N, 16°39'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1971-08-07
náleze: Marie Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451513; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574733

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bělá u Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'50.60"N, 16°39'53.38"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3926/29; směsný sběr *E. roseum* a *E. obscurum*;
ID: 13664114

6565d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 58. Rájec-Jestřebí: železniční stanice, okolí zámku, příkopy silnic a rumiště
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114059

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 34. Holešín; JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: Jaroslav Koblížek; 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: 9112840

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: Jaroslav Koblížek; 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: 9112492

6566a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Okraj lesní cesty na S svahu vrchu Holíkov 2,8 km VJV od Boskovického hradu
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'34.53"N, 16°41'46.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-08-07
nálezc: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362262

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., distr. Blansko: in silva ad marginem viae publicae inter oppidum Boskovice et pagum Valchov. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'34.00"N, 16°41'55.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1971-08-09
nálezc: Marie Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451510; 5 sheets (BRNU 451510 through 451512, 451514, 451515); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574734

6566c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Dvořák: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravský kras - údolí Luhy
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°25'8.27"N, 16°44'33.06"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1962-07-23
nálezc: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535118;
ID: 13662919

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 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
náleze: J. Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3869/29;
ID: 13664068

6566d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Holštejn: les mezi Šošůvkou a Holštejnským potokem 1,3 km S od návsi v Holštejně. S. m. 540 m,
zeměp. souř.: 492449 N & 164612 E
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°46'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-29
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651925; P. Vlčková no 444; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574920

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Prostějov: úpatí Kněží hory při Z okraji Baldovce. S. m. ca 510 m
nejbližší obec: Rozstání-Baldovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'39.00"N, 16°49'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-08-20
náleze: L. Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456864; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574771

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Flora moravica.] Bílá voda u Baldovce
nejbližší obec: Rozstání, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'33.00"N, 16°49'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1886-07-29
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195588; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574895

6567a

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Niva: rybník na severozápadním okraji obce, 1,1 km S od zvoničky. S. m. 590 m, zeměp. souř.:
492704 N & 165054 E
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'4.00"N, 16°50'54.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-09-27
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652040; P. Vlčková no 599; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574922

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, protivanovský přítok potoka Okluka, asi 800 m SV od
obce. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'31.00"N, 16°50'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505814; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13574930

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Dražanská vrchovina, distr. Boskovice: Protivanov, při protivanovském přítoku potoka Okluka
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'45.89"N, 16°50'49.57"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110570;
ID: 13664469

6567b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r.
1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia
66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067310

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Svahy nad Oklukou
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'6.49"N, 16°58'19.10"E, ± 267m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6507726

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hamry
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'21.93"N, 16°58'5.62"E, ± 1535m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6374965

6567c

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium* cf. *roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Niva: PP Nivské louky, 600 m SSZ od zvoničky v obci, pod hasičským cvičišťem na J břehu Bílé vody.
S. m. 580 m, zeměp. souř.: 492649 N & 165108 E
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°51'8.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-09-27
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652038; P. Vlčková no 596; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574921

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium* *roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Niva: PP Nivské louky 620 m S od zvoničky v obci. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 492652 N & 165111 E
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'52.00"N, 16°51'11.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-09-27
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652041; P. Vlčková no 600; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574923

6568a

původní jméno: orig.: *Epilobium* *roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pod stichovským splavem
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°2'26.00"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1883-07-01
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195572; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina
ID: 13574892

6568b

původní jméno: orig.: *Epilobium* *roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U tratě v mokřadech u Prostějova
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'19.00"N, 17°6'43.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1889-07-20
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195557; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574893

původní jméno: orig.: *Epilobium* *roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Romže u Držovic
nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'20.00"N, 17°7'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1886-07-14
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195575; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina
ID: 13574891

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Na Romži u Držovic
nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'20.00"N, 17°7'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1886-08-09
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 195591; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina
ID: 13574894

6568c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov. Vlhká louka při okraji lesa z Alojzova do Myslejovic. S. m. 387 m
nejbližší obec: Alojzov, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'14.00"N, 17°2'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1978-09-08
náleze: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485109; distr. phytogeogr. 71c. Drahanské podhůří;
ID: 13574768

6570b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Přerov: lužní les Žebračka: mýtina u strouhy Strhance
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'14.15"N, 17°27'25.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-12
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441072;
ID: 13662821

6570d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Přerov: v traťovém příkopu směrem k Lověšicím
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'3.67"N, 17°27'6.53"E, ± 800m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1955-08-18
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441073;
ID: 13662822

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Přerov: v traťovém příkopu směrem u Lověšic
nejbližší obec: Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'3.67"N, 17°27'6.53"E, ± 800m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1955-07-30
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441074;
ID: 13662823

6571a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Pavlovice, Záhoří, les. kraj
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°27'54.19"N, 17°33'32.56"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-12
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667601

6571c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Při silnici Domaželice-Dřevohostice
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'41.42"N, 17°34'10.17"E, ± 1300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333840

6572b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kelč. V Zákopách
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 089765;
ID: 13607876

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bystřicko p. H. : na náplavu na břehu Juhyně u Všechovic, půda písčité, hoj. roztr.
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: 13640266

6572d

původní jméno: orig.: -; M. Dančák 2005: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: 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: 13357222

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mokrý příkop u cesty u fary v Rajnoch. dosti hojně
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'42.98"N, 17°49'18.97"E, ± 100m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-09-17
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 124646; s. coll., připsáno podle herbářového čísla a lokality;
ID: 13607874

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Morava: v mokřadu východ. Hor. Újezdu (Bystřicko p. H.), půda písčitá (pískovec)
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°26'35.21"N, 17°45'4.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1943-09-20
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640292

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
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: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3755/29;
ID: 13663947

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. úpatí Javorníka Kel. [= Kelčský Javorník]
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'42.82"N, 17°45'29.55"E, ± 800m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1939-08-04
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667592

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podhrad. Lh.
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'12.73"N, 17°47'46.80"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-03
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667593

6573a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169686

6573b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krhová, příkop u cesty
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'3.61"N, 17°59'36.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1974-08-08
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 2018;
ID: 13357145

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Potůček Svinov, 1 km SSZ obce Juřinka u Val. Meziříčí, břehy potoka v délce 500 m od soutoku s Bečvou
nejbližší obec: Juřinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'34.87"N, 17°55'55.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-08-20
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364198

6573d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bystřička, drobné štěrkové náplavy na levém i pravém břehu řeky Bečvy asi 0,5 km SSV od železniční zastávky v obci;
ojediněle na štěrkovém náplavu
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'23.72"N, 17°57'46.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2004-08-03
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 19201; J. Danihelka: *Epilobium roseum* ze suššího stanoviště;
ID: 13357106

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína, Jablůnka: vodní příkop od žel. trati k Bečvě na louce proti Stradějům, d. hoj.
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'15.79"N, 17°57'10.55"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-08-02
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640316

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Vsetína. Jablůnka, vodní příkop od žel. trati k Bečvě na louce proti Stradějům, d. hoj.
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'15.79"N, 17°57'10.55"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-08-02
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 73392; V. Pospíšil no 668;
ID: 13664107

6574a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia septentr.: in collibus inter vicum Zašová et opp. Valaš. Meziříčí
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'28.76"N, 18°0'46.61"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606456

6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Zubří: Staré Zubří, intravilán obce v okolí točny autobusů; na břehu potůčku v porostu ruderálů
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°6'17.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23140;
ID: 13357137

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in silvaticis
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'38.00"N, 18°5'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-09-05
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173336; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13574775

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gräben bei Rožnov
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'39.50"N, 18°8'32.36"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1922-09
náleze: Rudolf Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640278

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bečva u Rožnova
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'41.21"N, 18°8'31.73"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1883-08-23
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3784/29;
ID: 13663917

6574c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Val. Meziříčí. Malá Lhota, pastvina. S. m. 610 m
nejbližší obec: Malá Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'23.00"N, 18°0'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-08-13
náleze: L. Šimčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510873; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13574901

6574d

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Vsetínské vrchy, distr. Vsetín. Valašská Bystřice: Říka
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°7'60.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-05
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617844;
ID: 13574799

6575a

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. roseum*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Dolní Bečva, zídka v z. části obce
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'23.38"N, 18°11'18.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-10-01
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 21383;
ID: 13360169

6575b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 625. Trojanovice: prameniště na severozápadním svahu Kněhyně, náznak erozní rýhy, 1000 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'31.00"N, 18°18'22.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611982

6575c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hutisko-Solanec, les v S části obce cca 600 m JV od kostela sv. Josefa
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'33.00"N, 18°13'36.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-08-13
náleze: M. Vašátová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 18163;
ID: 13364105

6576a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: St. Hamry-Jankula, lev. břeh Velkého pot., 500m za přítokem Panského pot., pod osadou Břestovy
souřadnice: 49°28'22.00"N, 18°23'3.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-17
náleze: 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: 2759343

6576b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: St. Hamry
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'18.25"N, 18°26'31.77"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667557

6576d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ostravice-Bílá, luční přikopky, bařiny, bahnitě potůčky, alluv. bahnitě nánosy ve společ. hojně E. palustre
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: František Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640269

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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 046888;
ID: 13664465

6577a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Staré Hamry, osada Vjadačka na hraničním hřebenu mezi ČR a SR, ca 1,5 km JJV od kóty Súlov (903,2 m); v příkopu u silnice
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'43.00"N, 18°32'25.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23089;
ID: 13357135

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. roseum*, 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Staré Hamry, smrkové lesy na levém břehu Černé Ostravice, ca 0,5 km Z od osady Vjadačka; na okraji lesní cesty
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'45.00"N, 18°31'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23090;
ID: 13357136

6643a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Domažlice. Břehy Teplé Bystřice u kóty 430 m j. Dolní Folmavy
nejbližší obec: Česká Kubice-Dolní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'11.85"N, 12°50'53.28"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-08-19
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640213

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Domažlice. Při lesním potůčku VJV babylonské zastávky
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'52.83"N, 12°52'13.83"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1933-06-26
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640214

6643b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres: Domažlice. Náhon v lukách při silnici JZ Kouta
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'52.74"N, 12°59'41.74"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-21
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640304

6644b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nová Víska: v potůčku pod silničním mostem východně od vsi
nejbližší obec: Nová Víska, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'27.26"N, 13°9'48.95"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2017-09-19
nálezc: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363235

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Smržovice: intravilán obce
nejbližší obec: Smržovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899986

6645a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Janovice nad Úhlavou: železniční stanice, okraje kolejiště
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'15.78"N, 13°12'21.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
nálezc: L. Pivoňková; R. Paulič; S. Pecháčková; J. Kalibán; F. Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654930

lokalita: Bezděkov, obnažené dno rybníka Ovčák, 850 m Z od žel. stanice Bezděkov
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'54.77"N, 13°13'23.62"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665480

6645b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Klatovy - v zahradě
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'42.98"N, 13°17'35.92"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-30
nálezc: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364767

6645c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dubová Lhota: trávniky a ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906352

6646b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Plánice, v obci
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.
projekt: FLDOK
ID: 7957714

6646d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 5. Zavlekov: v obci
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'13.96"N, 13°29'21.09"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862895

6647b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In ruderalis ad viam publicam in peripharia sept.-orient. pagi Pačejov-nádraží
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'25.20"N, 13°37'43.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič; Eva Legátová
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449246

6648b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čečelovice
nejbližší obec: Čečelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'26.70"N, 13°47'40.30"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
náleze: Miloš Deyl
pramen: Deyl M. et Skočdoplová – Deylová B. (1989): Květena Blatenska. – Praha, 235 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655142

6648c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam publicam in "Husova ulice" in centro oppidi Horažďovice. Rare
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'11.10"N, 13°42'13.30"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-09-02
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362354

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum* x *E. roseum*; J. Hadinec 2000: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Klatovy; Horažďovice, v lemu Otavy na levém břehu; při jezu K. Mrskoše
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'1.49"N, 13°42'20.71"E, ± 50m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1993-07-11
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 6674;
ID: 13363467

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Fl. bohémica. Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'3.39"N, 13°42'6.54"E, ± 1500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
náleze: F. X. Celerin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555970

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis: in insula Ostrov prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'19.08"N, 13°41'3.89"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606622

6648d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: břehy malého rybníčka u silnice při V okraji obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'4.10"N, 13°48'42.90"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000307

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: břehy malého rybníka (rybník Truhlář) 400 m J od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'35.80"N, 13°48'33.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000308

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: ve vsi
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'39.00"N, 13°47'16.00"E
nadmořská výška: 412-420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000285

6649a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: U rybníka Zděného v Lažanech
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'49.30"N, 13°53'1.90"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640261

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: V příkopě v Čekanicích
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'28.19"N, 13°53'1.56"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07-21
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640262

6649b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mužetice: příkop silnice mezi Mužeticemi a osadou Dol
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'37.50"N, 13°59'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486717

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Sedlice: železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'4.60"N, 13°56'10.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486720

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rojice - JV břeh rybníka Plaňava 1,5 km SV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'32.70"N, 13°57'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444254

6649c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000284

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v osadě
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'15.80"N, 13°52'30.70"E
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026657

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: rybníček u silnice 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'53.30"N, 13°54'14.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026662

6649d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad stagnum ad occidentem versus a vico Malá Turná
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'49.23"N, 13°57'21.08"E, ± 150m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-09-02
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605770

6650b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vráž, Nová Vráž, rybník Novovrážský, na sjezdu do rybníka pod hrází ve východním cípu severní zátoky, asi 810 m VSV-V od
železniční stanice Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'34.67"N, 14°8'8.77"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673173

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vráž, Nová Vráž, příkop u silnice Dědovice-Nová Vráž asi 100 m před zatáčkou ke hrázi rybníka Novovrážský a 1,1 km VSV-V
od železniční stanice Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'36.20"N, 14°8'24.20"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka 2018 – est!
ID: 13673634

6650c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: in ripis piscinae Stašov, sept. a pago Dobevo
nejbližší obec: Dobevo, okres Písek
souřadnice: 49°18'33.73"N, 14°2'21.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: J. Moravec; J. Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277714;
ID: 13590317

6650d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, ad fl. Otava inter opp. Písek et vicum Nepodřice
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'12.53"N, 14°6'24.32"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606614

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; Anonymus: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Písek, břeh Otavy
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'37.05"N, 14°8'42.43"E, ± 1500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-06
náleze: J. Mikuláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640229

6651a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Louka - prameniště 1 km V kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'38.90"N, 14°10'45.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452774

6651c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 44. Písecko-hlubocký hřeben: les při cestě VJV samot Na Křížátkách, 1,3 km J Chrastín
nejbližší obec: Chrastín, okres Louny
nadmořská výška: 490-525 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: 9336970

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Písek - bezejmenný potok u turistické značky (červené) 1,4 km VJV od zastávky ČD Písek-město. Písek
souřadnice: 49°18'39.40"N, 14°10'49.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-07-29
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1453012

6651d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 78. Písecko-hlubocký hřeben: les v údolí Mlackého potoka od pravostranného přítoku (300 m ZSZ samot Karvašiny) k lesnímu rybu. (300 m SV samoty Kvaršany) 1,5 km Z Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 400 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: 9337585

6652b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: quellige Bachau des Flusses Smutná, 0,5 km NO vom Dorf Srlín bei Milevsko, Českomoravská vrchovina
souřadnice: 49°22'46.00"N, 14°27'14.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-06-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2148083

6652d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 291.Bechyně: při silnici směr Radětice v úseku mezi městem a říčkou Smutná, 400-370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834707

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 299.Bechyně: železniční nádraží, 420 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9834929

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dobronice u Bechyně, pravý břeh Lužnice, asi 1,1 km J kaple v obci
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°29'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-20
náleze: J. Douša
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2005): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 167-176.
projekt: ČNFD
ID: 1178861

6653a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Malšice - cesta v lese SZ samoty Vysoká, hojně
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°22'15.90"N, 14°33'13.79"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-08-24
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15959;
ID: 13361552

6653b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 12. Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9828931

6653c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Břehy rybníka v obci Všechlapy, 11 km JZ Tábor
nejbližší obec: Malšice-Všechlapy, okres Tábor
souřadnice: 49°19'33.48"N, 14°33'29.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-07
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649865

6653d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Vyhnanice: louky u hájovny a vypuštěný malý rybník pod hrází Vyhnanického rybníka.
datum: 1980-08-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657432

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Vyhnanice: Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka
nejbližší obec: Vyhnanice, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.20"N, 14°35'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (obnažené dno rybníka)
ID: 8478089

6654b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,4 km S obce. Tábor
souřadnice: 49°23'0.90"N, 14°49'9.50"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442944

6654c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Roudná: levý břeh řeky Lužnice 500 m S od obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'42.60"N, 14°43'11.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441353

6655a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chrbonín. Strouha pod Kopaninami
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'24.35"N, 14°52'14.78"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-04
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361654

6655c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Předboř - strouha u silnice S obce, roztroušeně
nejbližší obec: Předboř, okres Tábor
souřadnice: 49°19'17.83"N, 14°51'1.51"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-20
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15355;
ID: 13361551

6656a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina: o. Pelhřimov, Těmice, v obci
nejbližší obec: Těmice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'1.22"N, 15°3'35.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-19
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58435;
ID: 13652343

6656b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 117b. (6656b) Božejov: v obci.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°9'28.00"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: 8204840

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 126. (6656b) Chmelná: lesní rybník Orlov ca 1,7km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°8'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-21
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: 8205047

6656c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: u budovy bývalé pojišťovny ve městě
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'9.91"N, 15°4'34.08"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-17
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640332

6657a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 175. (6657a) Vratíšov u Mezné: v osadě.
nejbližší obec: Vratíšov u Mezné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°13'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205855

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 159a. (6657a) Rovná u Zajíčkova: v obci.
nejbližší obec: Rovná u Zajíčkova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'25.00"N, 15°14'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-09-10
náleze: J. Rybenský
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: 8205573

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 170. (6657a) Rynárec: v obci.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°13'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-23
náleze: J. Rybenský
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: 8205768

6657b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 203. (6657b) Radňov: v obci.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°16'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206212

6657d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 252. (6657d) Bělá: v obci.
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'45.00"N, 15°15'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-07
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: 8207009

6658a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Nový Rychnov: na chodníku u zdi zámku. S. m. 600 m. 492301 s. š., 152152 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'1.00"N, 15°21'52.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-18
nálezc: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651389; P. Filippov no 4323; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574741

6658b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 81. Hubenov: pobřežní porosty podél S břehu Hubenovské přehrady, 1,5-2 km V-VJV od obce
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°29'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-14
nálezc: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9356685

6658d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jezdovice (3,5 km S od Třeště), podél V břehu Jezdovického rybníka, 50–700 m J obce; pobřežní a travnaté porosty s dřevinami
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'1.60"N, 15°29'2.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-01
nálezc: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373033

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jezdovice (3,5 km S od Třeště), pod železniční tratí, asi 300 m S od železniční zastávky; rašelinná loučka
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-01
nálezc: Jitka Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373183

6659a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pístov (2 km JZ od Jihlavy): Vodárenský rybník, cca 1 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°33'10.00"E
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373176

6659b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, u chodníku na ulici Znojemská, 30 m vpravo za Znojemským mostem směrem z města; pramenné místo v kamenném tarasu
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°35'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-18
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373013

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, silniční most přes Jihlávku na ulici Brněnská (pod "Kopečkem") v Jihlavě; pod silničním mostem
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°35'53.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373175

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihlava: pramenné místo v kamenném tarasu u chodníku na ulici Znojemská za Znojemským mostem
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°35'30.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143563;
ID: 13664482

6660a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kamenice u Jihlavy, osada Rozseč, V okraj osady, skalka
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°44'18.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75252;
ID: 13361230

6660b

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 1,8 km SSZ od vodojemu; stráž
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'19.00"N, 15°46'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-20
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611085; collection no OS08/386; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574829

6660c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Střížov (10 km JV od Jihlavy), pobřežní porosty podél břehů Brtnice pod Berkovou loukou, 600 m Z od mlýna Doubkov, 1300 m ZJZ obce; pobřežní porosty podél břehů Brtnice
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'18.00"N, 15°41'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373008

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Střížov (10 km JV od Jihlavy), na J svahu údolí řeky Brtnice směrem k mlýnu Doubkov, asi 300 m J obce; pastviště s prameništím mokřadlem
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°42'10.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-09-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373173

6660d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 625. Bransouze: synantropní plochy ca 150 m JV od nádraží, 440 m n. m., 49° 18' 15" N, 15° 45' 03" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-06
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430024

6661d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Oslavice
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'16.31"N, 15°59'16.95"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1889
náleze: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Úlehla;
ID: 13640286

6662a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: dálniční křižovatka na JV okraji města
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°2'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Lippl
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: 8818216

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: silnice od autobusového nádraží po JV okraj města
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'51.00"N, 16°1'43.32"E, ± 682m
nadmořská výška: 430-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Lippl
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: 8818191

6663c

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Olšina na aluviu Radostínského potoka poblíž hájovny při odbočce do Březské
nejbližší obec: Březské, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'57.34"N, 16°13'50.55"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-26
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 409817;
ID: 13663677

6664a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: u potoka v Brusné
nejbližší obec: Brusná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'39.16"N, 16°23'46.44"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640326

6664b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia occidentalis: Tišnov: Locis paludosis sec. rivum Besének infra collem Hradisko pr. vicum Železné
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'50.00"N, 16°26'44.00"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-08-29
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 411116; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574758

6664c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Herotice [= Heroltice]. Udolí k Pejstkovu [= Pejškov] u potoka
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'11.00"N, 16°23'60.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1917-08-14
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 023524; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574742

6665b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U plotu zahrádky na ul. Svitavské č. 28, Blansko (Mor. Kras)
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'17.00"N, 16°38'43.00"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-09
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 497257; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574748

6665c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna. Na bažinné loučce při cestě do Bělče pod Babím lomem u Kuřimi
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'48.65"N, 16°33'8.92"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-07-25
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272573; herb. J. Saul;
ID: 13663178

6665d

původní jméno: H. Kutková: *Epilobium montanum*; O. Rotreklová (BRNU): !; J. Danihelka (BRNU) 2008-03-06: *Epilobium cf. roseum*,
2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: distr. Brno, Adamov: podél továrních objektů S od kostela v obci. S. m. 380 [250] m
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°39'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-22
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594607; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574779

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Adamov:] v bukovém lese nad sídlištěm v Adamově, (Mor. kras)
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°39'38.00"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 464477; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13574750

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna. Na mokřině při potoce Ponávka po pravé straně silnice z Vranova do Lelekovic asi 500 m sev. kamenolomu
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'5.11"N, 16°36'18.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-30
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272572; herb. J. Saul;
ID: 13663177

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pod Novým hradem u Adamova (Brno)
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'13.53"N, 16°38'41.09"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-09-22
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3900/29;
ID: 13664085

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum* f. *typicum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium* *roseum*;
lokalita: Mähren: Brünn, Wald bei Wranau
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'35.58"N, 16°36'42.98"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27059/36;
ID: 13663990

6666a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: u kamenné zídky podél asfaltové serpentiny na hor. můstek Macochy (Blansko, Mor. kras.)
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'10.00"N, 16°44'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-09
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 497259; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13574754

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Anonymus: *Epilobium montanum*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: MK: Arnoštovo údolí
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'5.36"N, 16°40'19.93"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-01
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440980;
ID: 13662897

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na okraji lesa v Suchém žlebu, za Kateřinskými jeskyněmi (Mor. kras)
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'37.70"N, 16°42'43.07"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1972-09-14
náleze: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535151;
ID: 13662931

6666b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ostrov u Macochy: strouha Z od fotbalového hřiště, asi 0,33 km VSV od kostela
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'56.50"N, 16°46'4.58"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2015-08-10
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171423

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 111. Lipovec: Z okraj obce a okolí jezírka na místě bývalého lomu
nejbližší obec: Lipovec, okres Chrudim
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9115554

6666c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravský kras: vlhká travnatá místa na pravém břehu Křtinského potoka u Býčí skály
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°41'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1988-09-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552276; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13574885

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: sehr häufig; Josephsthal unweit Adamsthal bei Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'22.66"N, 16°40'0.89"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1898-08-08
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24936; herb. Teuber;
ID: 13664103

6666d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Jedovnice: rybník Vrbový v soustavě východně rybníka Olšovec, ca 2,1 km JV kostela v obci, bezpečnostní přeliv v severozápadní části rybníka; bahnitý sediment mezi dlážděním přelivu. S. m. 465 m, zeměp. souř.: 492000 N & 164636 E
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'60.00"N, 16°46'36.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652473; collection no KŠ16/177; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina; Q 6666d;
ID: 13574912

6667b

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; Anonymus: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Na Ferdinandsku
nejbližší obec: Březina, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'5.20"N, 16°57'46.57"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1913-09
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440956; směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. sp.* (planta hybrida);
ID: 13662871

6667d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Střední Morava - Vyškovsko. Opatovice - Malá Haná u potoka
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'14.58"N, 16°57'8.79"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: Pospíšilová
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 5209;
ID: 13361605

6668c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Něm. Prusy [= Pustiměřské Prusy]
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'1.00"N, 17°1'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-08-02
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414495; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574719

6668d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Vyškov: břehy vodní strouhy u obce Ivanovice n. H.
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'18.34"N, 17°5'37.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1942-08-09
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Una cum *Epilobio parvifloro*;
ID: 13640268

6669b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kojetín - v obci (pod kostelem) - Podvalí
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'9.02"N, 17°18'19.33"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-08-19
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364162

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kojetín, mokrá louka za mlýnem
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'24.69"N, 17°18'18.08"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-07-11
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441079;
ID: 13662828

6670a

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, distr. 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: 13640226

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Na močálovitě louce u Chropyňského rybníka (alluvium)
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'2.19"N, 17°22'7.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-08-02
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535218; směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13662987

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: 13663790

6670d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hulín
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'57.09"N, 17°27'58.30"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3934/29;
ID: 13664122

6671c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Holešov, Všetuly, zahrady
nejbližší obec: Holešov-Všetuly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'34.90"N, 17°32'40.68"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1944
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146813;
ID: 13664484

6671d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy. Podél silnice mezi obcemi Lukoveček - Přílepy (vých. od Holešova). S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'41.00"N, 17°38'22.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1981-07-04
náleze: E. Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508689; distr. phytogeogr. 81. Hostýnské vrchy;
ID: 13574761

6672a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Břeh rybníčku u myslivny na Říce (Chvalč.)
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'43.88"N, 17°43'13.85"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535123; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. lamyi* & *E. roseum*;
ID: 13662926

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lesní mokřad při cestě, Hostýn, Bukovina
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'22.18"N, 17°41'55.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1975-09-19
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535157;
ID: 13662937

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na břehu rybníčku u myslivny na Říce východ. Chvalčova (Hostýn. vrchy), roztr.
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'43.88"N, 17°43'13.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1974-08-21
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535155;
ID: 13662935

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lh. Chvalč., náves
nejbližší obec: Chvalčova Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'41.70"N, 17°41'58.78"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-08-02
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667591

6672c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: v mokřadu na okraji lesa západ. od obce Rusavy (Hostýn. vrchy), roztr.
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'49.13"N, 17°40'30.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1974-08-03
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535154; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13662934

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Rusava, v příkopě silnice na dol. kraji v úd. ptka Rusava
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'41.09"N, 17°40'53.27"E, ± 2000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1955-10-27
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667585

6672d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava východní, Vlčková, u potoka, jíl, hojná
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'36.81"N, 17°45'32.28"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08-13
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650504

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Morava východní, Vlčková, u potoka, jíl, hojná
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'36.81"N, 17°45'32.28"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1950-08-13
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441078;
ID: 13662827

6673a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: distr. Vsetín: paludosis in locis excisis in monte Dubcová supra pag. Kateřinice, solo argillosos-schistoso
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'5.13"N, 17°52'14.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-07-21
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 12728;
ID: 13640265

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sezv. Vsetína. Kateřinice, u staré Valůškovy (č. 33) studánky, pískovec, několik trsů
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'8.56"N, 17°52'52.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640323

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sezv. Vsetína. Kateřinice, u staré Valůškovy (č. 33) studánky, pískovec, několik trsů
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'8.56"N, 17°52'52.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 73393; V. Pospíšil no 571;
ID: 13664106

6673d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vsetín, in rivulos, ad ripas fluvii Bečva etc. frequens
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'21.97"N, 17°59'50.92"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1882-08-04
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13640249

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Wsetín
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'46.30"N, 17°59'37.54"E, ± 3000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1883-07-22
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3920/29;
ID: 13664109

6674c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Dančák 2006: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Hovězí: intravilán obce, ca 500-600 m Z od kostela v obci; v příkopu u polní cesty
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'12.00"N, 18°3'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2006-07-25
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23227;
ID: 13357056

6674d

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Vsetínské vrchy, distr. Vsetín; Halenkov: Hluboké, 1,3 km S od kostela
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'42.00"N, 18°8'43.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-08-22
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654780; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574804

6675b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pag. Vel. Karlovice. Vel. Karlovice, Miloňov u potoka, čteně
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'34.00"N, 18°18'18.00"E, ± 300m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1928-08-02
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293858; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574826

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Miloňov
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'38.14"N, 18°18'16.40"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
nálezce: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3933/29;
ID: 13664121

6745a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Klatovsko: Divišovice - navážka pod objektem JZD
nejbližší obec: Divišovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'52.68"N, 13°14'3.20"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975-07-17
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364774

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
nálezce: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium palustre* & *Epilobium roseum*;
ID: 13364672

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: okr. Klatovy, Úloh
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'22.92"N, 13°19'53.70"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1987-08-30
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52523;
ID: 13652227

6746d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezce: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582877

6747a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: břehy potůčku v obci
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'42.90"N, 13°33'42.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000296

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Velká Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'59.10"N, 13°34'14.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000274

6747b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad ripam rivi "Černíčský potok" situ sept.-sept.-occident. a pago Bojanovice, haud procul ab oppidulo Rabí
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'48.50"N, 13°37'59.50"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362355

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad ripam piscinae in declivi occid. collis „Líšná“ inter pagos Rabí et Budětice
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.50"N, 13°35'58.20"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362193

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Horažďovice, Sušice: in Alneto in insula fluminis Otava, merid. ab oppidulo Rabí, in aluvionibus arenosis, disperse
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'17.40"N, 13°37'16.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949-08-21
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277733;
ID: 13590330

6747c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: pata zdi mlýna v Divišově u Sušice
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'35.57"N, 13°30'54.20"E, ± 50m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1971-08-08
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364764

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Divišov u Sušice - hráz mlýnského rybníka ve Phalaridetum arundinaceae
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'33.78"N, 13°30'53.78"E, ± 100m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1971-08-08
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364806

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: záp. Č., Sušicko, chovné rybníčky pod mlýnem Divišov
nejbližší obec: Sušice-Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.44"N, 13°30'51.29"E, ± 100m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-04
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13593;
ID: 13652379

6748a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v potoce v obci
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-07-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000301

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000286

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: olšina podél potoka severně od rybník Podkostelní SZ od obce
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'58.15"N, 13°40'4.96"E, ± 150m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000287

6748b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: malý vypuštěný rybníček na S úpatí návrší "Na Slatince" 1,2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026658

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: mokřiny a tůňky v Obecním lese při JZ okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'3.20"N, 13°48'47.90"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000261

6748c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Soběšice: v příkopu u cesty na Z okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'24.95"N, 13°40'51.17"E, ± 500m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1981-08-05
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364748

6748d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: potůček v obci
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000268

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000269

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vypuštěný návesní rybník
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'19.80"N, 13°46'32.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000271

6749a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Strakonice. Střela - břehy potůčku při JV okraji Střelského rybníka na západním okraji vsi, hojně
nejbližší obec: Strakonice-Střela, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'2.90"N, 13°51'3.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-28
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362205

6749b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: štěrkovité náplavy v korytě řeky Otavy pod jezem 0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Hajska, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'43.20"N, 13°56'36.90"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-07-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000309

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: nádrž v centru vsi
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'55.20"N, 13°55'17.80"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026671

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: rybník Okrouhlík a jeho litorály ZJZ od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-07-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026670

6749c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Drachkovský rybník V od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'40.10"N, 13°51'15.60"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000276

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: stoka u Obecního úřadu Mutěnice
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'33.40"N, 13°54'1.50"E
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000277

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000278

6749d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: rybníček při S úpatí lesa Lipovice J od osady
nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'45.30"N, 13°57'0.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000279

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: břehy rybníka Velký u Drovského na J okraji obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'10.00"N, 13°57'45.70"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000280

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'18.10"N, 13°57'37.90"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000281

6750a

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice, Strakonicko. Čejetice: sádky pod rybníkem Trnov, ca 0,5 km VJV žel. stanice, sádka č. 11;
obnažené dno sádky
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'1.00"N, 14°1'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-12
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618606; collection no KŠ08/185; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13574906

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in lapidina parva ad viam publicam, sept.-orient. a pago
Kbelnice, solo granitico
nejbližší obec: Kbelnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.40"N, 14°0'20.65"E, ± 800m
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-28
náleze: J. Moravec; J. Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 277709;
ID: 13590321

6750b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in:
Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2207267

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: NPR Řežabinec a Řežabinecké tůňě
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'12.67"N, 14°5'23.84"E, ± 784m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1973
nálezc: Hana Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6718556

6750c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezc: 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: 9846028

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 15.Mladějovice u Čejetic: louky podél Mladějovického potoka mezi Ovčáckým rybníkem a horním bezejmenným rybníkem JV od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezc: 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: 9846191

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezc: 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: 9846442

6750d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Písek: Heřmaň u Protivína
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
souřadnice: 49°14'9.85"N, 14°8'6.15"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-08-26
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605988

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Vodňany: rybník Korytný
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'8.56"N, 14°6'19.23"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-09
nálezc: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606008

6751a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Paseky (Písecko), rybník Luh 2 km SZ obce
souřadnice: 49°15'45.00"N, 14°14'17.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1964-07-30
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754302

6751b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 194. Písecko-hlubocký hřeben: les podél Okrouhlického potoka od soutoku se Stružkovským potokem (1,5 km ZSZ Údraže) k okraji lesa
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 410 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: 9340212

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 226. Písecko-hlubocký hřeben: les u potoka ZJZ rybníka Pikhart, 2 km SZ Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 440-460 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: 9340936

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 212. Písecko-hlubocký hřeben: Údraž, SZ okraj obce při cestě směrem k lesu
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 410 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: 9340565

6751c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 9. Rybníč.nádrž Luh 2 km SZ obce Paseky u Písku, letněno, v lovišti, vlhké bahno
nejbližší obec: Paseky u Písku, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-30
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322162

původní jméno: *Epilobium roseum*
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
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753969

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406297

6751d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 402. Písecko-hlubocký hřeben: les (U Křížku) podél potoka S Ostrého vrchu, 1,5 km SSV Těšínova
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450-490 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: 9344253

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Krč (Protivínsko), rybník Zukáček u mlýna v Podkrčí
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753944

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: jižní Čechy, Zukáček
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407595

6752a

původní jméno: Orig.: *Epilobium cf. lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bohemia merid. Orlík nad Vltavou, údolí potoka nad jezem v N. mlýně
nejbližší obec: Doubrava, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'14.11"N, 14°20'23.41"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-07
náleze: Z. Kršková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640616

6752b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bechyně - strouha u silnice J betonového mostu přes Lužnici, hojně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'27.82"N, 14°28'7.72"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-15
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16476;
ID: 13361553

6752c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 457. Písecko-hlubocký hřeben: Bohunice, intravilán obce
nejbližší obec: Bohunice, okres Prachatice
nadmořská výška: 400-410 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: 9345253

6752d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 141. Týn n. Vlt.: ve městě v části na P břehu Vltavy
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'26.21"N, 14°25'18.47"E, ± 1000m
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: 8893034

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 210. Hněvkovice na L břehu Vltavy: břeh Palečkova potoka a rybníček u silnice 0,7 km S od osady
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'0.85"N, 14°26'29.26"E, ± 200m
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: 8893479

6753a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: ad ripam stagni in area pagi Hodětín, ca 7 km situ mer.-orient. ab opp. Bechyně
nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor
souřadnice: 49°15'6.44"N, 14°32'54.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-24
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53226;
ID: 13360794

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; Anonymus: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in novale ca 200 m situ merid. a solitudine Sádky, ca 1 km situ occid. a pago Sudoměřice u Bechyně
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'35.43"N, 14°31'30.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-08-21
nálezc: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53227; směrná položka;
ID: 13360990

6753b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Svinky - SV břeh Nového rybníka 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'1.00"N, 14°36'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
nálezc: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1422187

6753c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9830630

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8478086

6754a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Soběslavsko: dvůr č. 89/II
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'36.98"N, 14°43'7.78"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-07-22
nálezc: Hojovec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606189

původní jméno: orig.: *Epilobium duftii*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Soběslavsko: v parku pod pamelníky v křoví ojedinele
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'51.17"N, 14°43'22.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-25
nálezc: Bedřich Vopravil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640237

6755c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Kučera: !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská. V obci Višňová u Kard. Řečice
nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'6.29"N, 14°50'24.57"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-07-30
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361653

6756a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: j0199_233206_45_T1.5
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'52.73"N, 15°0'32.54"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417140

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: j0199_233206_47_M1.7
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'45.74"N, 15°0'23.44"E, ± 12m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417162

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: j0199_233206_48_M1.1
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'46.32"N, 15°0'31.57"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417856

6756c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezce: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029839

6757d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Kaliště, 0,4 km SV od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec
souřadnice: 49°14'43.10"N, 15°18'5.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-27
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1462639

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Horní Pole: při silnici po levém břehu rybníka Zlatuška
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1968-07-05
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447453

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: j0078_233225_365_T1.5
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'36.73"N, 15°16'7.57"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4430672

6758b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: I;
lokality: Třešť, chodník v Kosmákově ulici v Třešti, 380 m SZS radnice na náměstí; na dvoře domu čp. 564
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-24
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: hojně;
ID: 13373177

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokality: Morava, okres Jihlava, louka Pod vrškem, asi 600 m V od Lovětínského vrchu Z od Třeště. Břeh potůčku
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'35.53"N, 15°28'18.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-24
náleze: Jaromír Švarc
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13606218

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Třešť, ulice pod dřevozpracujícím závodem, na chodníku mezi kameny u zdi
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'33.26"N, 15°28'58.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-22
náleze: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606131

6758c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 660. Lhotka: obec, ca 590 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°23'7.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430890

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 434. Vanov: v obci, ca 580 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426262

6758d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Volevčice, 0,75 km SSZ od zvoničky v obci, na levém břehu potůčku Vanůvku
souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°26'20.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1464099

6759c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pavlov u Stonařova, 1,5 km J od obce, cesta na okraji lesa
nejbližší obec: Pavlov u Stonařova, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°33'49.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75292;
ID: 13361233

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: JM: o. Jihlava, Mysliboř - v obci Žatec u potoka
nejbližší obec: Žatec, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'28.52"N, 15°30'38.29"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 9692;
ID: 13361309

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Urbanov u Telče
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'53.35"N, 15°30'48.33"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-22
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3880/29;
ID: 13664071

6759d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 485. Hladov: okolí rybníka v obci, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°36'38.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
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: 8427033

6760b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Číchov (11 km SZ od Třebíče), v obci; náves
nejbližší obec: Třebíčský Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°45'40.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-02
náleze: Jaroslava Chlupová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373257

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Bransouze; [Údolí Jihlavy: úpatí pravobřežního údolního svahu, aluvium na pravém břehu řeky pod obcí cca 1,5 km (159°) jihojihovýchodně nádraží v obci.] Žleb pod Vychitovou strání jižně od obce
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°45'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-08-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37387;
ID: 13550401

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč: na návsi v Číchově SZ od Třebíče. S. m. ca 420 m
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'56.00"N, 15°45'42.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-02
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459764; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574765

původní jméno: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Třebíč: Číchov: břeh potoka v obci, 50 m před ústím do Jihlavy, pod mostkem 150 m ZSZ od vlakové zastávky. 420 m n. m.
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'57.00"N, 15°45'40.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 11/369
ID: 13664972

6760d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: na návsi u rybníka v Nové Vsi SZ od Třebíče. S. m. ca 460 m
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'57.00"N, 15°48'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-07-20
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459762; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574766

6761b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Budišov (distr. Třebíč), vypuštěný rybník Hastrmánek pod silnicí asi 1,3 km S od kostela v obci
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'54.32"N, 15°59'53.82"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-09
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362271

6761c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Příkop při lomu "Otavové" [nečit.] pod Kuchyňkou (Třebíč-Podklášteří)
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'19.83"N, 15°51'34.43"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-08-20
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37382;
ID: 13356996

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třebíč: na nádvoří zámku
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°52'12.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-08-08
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37299;
ID: 13550357

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Budíkovice - okr. Třebíč; [Údolí Okřešického potoka, trať V hodovci cca 0,9 km jižně středu obce.] Hodovec - při potůčku
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'53.00"N, 15°52'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-07-30
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37384;
ID: 13550399

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: U Obůrky. U potoků a v příkopech častá
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'3.00"N, 15°52'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-07-12
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37307;
ID: 13550365

původní jméno: orig.: *Epilobium oppacum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Třebíč [- Horka-Domky: nádraží, cca 500 m jihovýchodně od kostela sv. Martina.] Pod železničním mostem u nádraží
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'41.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-07-15
náleze: M. Zeibert
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37416;
ID: 13550406

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. Třebíč: mokrá louka v "Podkově". S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'20.74"N, 15°52'7.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-09-21
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458134; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574805

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Třebíč: v příkopu u želez. dráhy
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°52'36.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-07
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033471; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574898

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Třebíč: železniční násep
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°52'36.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-07
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033468; oriinal field label: "Lamyi, u dráhy. VII. 1910"; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574899

6761d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kožichovice; [Údolí Markovky: levobřežní údolní svah pod tratí Na žlebinách cca 650 m severovýchodně kaple sv. Cyrila a Metoděje v obci] levý břeh Markovky pod obcí
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°55'44.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37426;
ID: 13550411

6762a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m
nadmořská výška: 460–470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820549

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Budišov; Olšina v okolí téměř vypuštěného rybníčku s kamennou hrází. V podrostu invaze *Impatiens parviflora*. Výskyt *Epilobium roseum*.
souřadnice: 49°16'54.68"N, 15°59'54.05"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-09
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: herbářový doklad; L2.2
ID: 13069725

6762b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: údolí Oslavy (levý břeh), 0,5–1,2 km SZ od mostu přes Oslavu v obci
nejbližší obec: Vaneč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'18.84"N, 16°5'11.40"E, ± 317m
nadmořská výška: 380–400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824697

6762c

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Pozdatín; [Studenecké rybníky, Údolí Maršovského potoka, rybník Čepička, cca 1,75 km východně kaple v obci.] dno
vypuštěného rybníku Čepičky
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'31.00"N, 16°3'37.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-14
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37352;
ID: 13550385

6762d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Náměšť n. Osl. [Jedov; Údolí Otradického potoka,] Na břehu potoka cca 0,2 km severně od Nového mlýna, cca 1,5 km
severně od Náměště nad Oslavou, vzácně
nejbližší obec: Jedov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'34.00"N, 16°9'22.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-10
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58056;
ID: 13550457

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Morava jihozápadní. Náměšť nad Oslavou. Zámecké nádvoří u zdi
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'31.65"N, 16°9'45.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1956-08-12
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649870

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Českomoravská vysočina, Naloučany, stráně na severním okraji obce
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'12.33"N, 16°8'6.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-22
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278172;
ID: 13663159

6763c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Náměšť n. Oslavou, [PP Náměšťská] obora, dno žlebu 1 km jyv. náměšťského zámku [v jižní části obory]
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.00"N, 16°10'11.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-08-21
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 28963; Z 49/89;
ID: 13550274

6763d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Bítešská vrchovina, distr. Brno-venkov. Příbram na Moravě: 750 m SSV od kapličky. S. m. 440 m. 491204 s. š. & 161820,1 v. d.; malý občas vysychající rybníček
nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'4.00"N, 16°18'20.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-08
náleze: L. Kaštánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609175; collection no LK08/084; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574770

6764a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: údolí Bílého potoka, okraj lesa u modře značené turistické cesty u rekreačního střediska Brněnské Drutěvy (=? Lažanský mlýn) [dnes Hálův mlýn]
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°22'9.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-18
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552257; 2 sheets (see BRNU552258); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; see label to additional morphological comments;;
ID: 13574872

6764b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Vever. Bítýška. Ad fontem
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'43.00"N, 16°26'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-08-12
náleze: G. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 039126; 3 sheets (two without label); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574902

6764c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: mokřina u horního toku Bobravy severně od Ochůzky. S.
m. ca 445 m
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'8.00"N, 16°20'15.00"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 481793; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574777

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při potoce Říčka, za ul. Jihlavskou v obci Říčany. S. m. ca
340 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°23'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-30
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481497; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574776

6764d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Kočičí žleb u Bystrce, na pravém okraji silničky (při příkopu) pod rybníčkem
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'47.00"N, 16°28'57.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-09-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552697; 2 sheets (see BRNU 552698); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574864

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum* x *E. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: v příkopce u cesty (vpravo) v Kočičím žlebu u Bystrce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'47.00"N, 16°28'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-04
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552026; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; stinná forma!, see label for additional information;;
ID: 13574838

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. montanum*, 1988-12-23: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: u lesní turistické (zeleně značené) cesty mezi Stinskou a Helenčinou studánkou
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°28'35.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552283; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574840

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: v mokřině u silničky vedoucí Kočičím žlebem u Bystrce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°28'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553240; 3 sheets (BRNU 553240, 553241, 553244); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574865

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: mokřina u silničky vedoucí Kočičím žlebem u Brna-Bystrce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°28'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553239; 5 sheets (BRNU 553239, 553239-a through 553239-d); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
see label for additional information;;
ID: 13574869

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: u cesty nedaleko Říšovy studánky v Kočičím žlebu
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°28'7.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-09-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552208; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; see label for additional information;;
ID: 13574871

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Na okraji smrkového lesa u červeně značované turist. cesty od Křivé borovice (u Žebětína) a údolím Rakovce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°29'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-22
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525043; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574915

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Brno, Bystrc, Kočičí žleb, u potoka, 3,4 km Z kostela v Bystrci
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'46.07"N, 16°28'57.58"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-08-13
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278145; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13663142

6765a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko SZ Brna. V potoce Ponávka u křižovatky silnic Lelekovice - Vranov - Jehnice, hojně. S. m. 340 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°34'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-06-23
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551154; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574827

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SZ okolí Brna. Při potůčku u studánky mezi lesy "Veveří" a Horka u České 100 m sev. hájenky
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'27.89"N, 16°33'44.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-08-20
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272568; herb. J. Saul;
ID: 13663172

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: SZ okolí Brna. Paseka na sv. úbočí lesa "Veveří" u České - ca 200 m již. bývalé hájenky
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'27.89"N, 16°33'44.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-08-15
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272548; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*; herb. J. Saul;
ID: 13663235

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna - Česká. V potoku u České směrem do "Mouzů" dosti hojně, rovina
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'18.83"N, 16°32'46.71"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-08-08
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272569; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*; herb. J. Saul;
ID: 13663173

6765b

původní jméno: J. Koblížek: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mokrá Hora u Brna: při potůčku
nejbližší obec: Brno-Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-08-10
náleze: s. coll.
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356974

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno: in silva inter pagos Bílovice et Útěchov
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'2.94"N, 16°38'43.44"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-15
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555350

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna. Na bažinné loučce v olšině asi 300 m vých. hřiště v Rakovci pod Ořešínem
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'20.93"N, 16°36'40.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-28
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272571; herb. J. Saul;
ID: 13663176

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Severně Brna. V potoku Ponávce při rozcestí silnic Lelekovice - Vranov - Jehnice
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'32.11"N, 16°35'54.22"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-08-04
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272570; herb. J. Saul;
ID: 13663175

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Ořešín, údolí Rakoveckého potoka cca 1 km jihovýchodně obce
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'25.00"N, 16°36'57.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-24
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 702971;
ID: 13664762

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Mokra Hora bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.58"N, 16°35'21.17"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1919-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3899/29;
ID: 13664084

6765c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno-Bystrc: Údolí oddechu u Bystrce, levý břeh Vrbovce v u koupaliště (u bazénu)
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'33.00"N, 16°31'24.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-09-29
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552459; 2 sheets (see BRNU 552459-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574868

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, u cesty (silničky), v zátočině cesty pod rybníkem s kapry
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'36.00"N, 16°31'25.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552488; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; see label for additional information;;
ID: 13574881

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: pod horním jezírkiem na Holedné
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'41.00"N, 16°31'58.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552494; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574882

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: na břehu potoka Vrbovec u mostku (u chat) u restaurace na začátku Údolí oddechu
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°31'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552694; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574880

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, v zátočině cesty pod rybníkem s kapry (nátrž svahu)
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'36.00"N, 16°31'25.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552732; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574887

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: Údolí oddechu u Bystrce, břeh Vrbovce poblíž plynové stanice, viz připojený lístek
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°31'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552105; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; see label for additional information; ;
ID: 13574836

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: u cesty (silničky) = turistická červeně značená cesta nad pravým břehem přehrady nedaleko restaurace Osada
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'47.00"N, 16°30'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-10-04
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552243; 2 sheets (see BRNU 552243-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574863

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: vlhké bahnité místo pod hrází horního jezírka na Holedné
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'41.00"N, 16°31'58.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553232; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574870

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: u pumpy asi 50 m za skládkou dřeva, která je za parkovištěm aut na pravém (?) břehu přehrady
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'50.00"N, 16°31'1.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-10-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552221; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574873

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, bezprostředně u plynové stanice a pár metrů před ní
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°31'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553228; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574889

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, u cesty v zátočině mezi lavičkou a rybníčkem s kapry
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'40.00"N, 16°31'24.00"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-11-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553188; 2 sheets (see BRNU 553189); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574867

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Brno, bahnitá místa u dolního jezírka v lese na kótě Holedná u Brna-Bystrce
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'41.00"N, 16°31'56.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-10-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552825; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574883

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: Brno, ad ripam dextram fluminis Svratka in suburbio Brno-Komín. S. m. ca 220
m
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°33'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-18
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552837; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574886

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Střední Morava: Brněnská přehrada, pravé břehy od mostu přes řeku Svratku po přístav Obora
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'48.18"N, 16°30'1.23"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-08-11
náleze: Štěpán Husák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652857

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Jundorf bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.88"N, 16°33'5.14"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3907/29;
ID: 13664093

6765d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ufer des Karthäuser Teiches. Mh.
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°36'17.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1893-07
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 013285; *Epilobium montanum* separated as BRNU 635189, adnotavit J. Danihelka 2015; distr. phytogeogr. 16
Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574820

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kr. Pole
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'43.96"N, 16°35'57.16"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-08
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663162

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Kr. Pole
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'43.96"N, 16°35'57.16"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3037/33;
ID: 13663391

6766a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Dvořák: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravský kras - Křtinské údolí
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'36.74"N, 16°43'3.37"E, ± 1500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1974-09-18
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440975;
ID: 13662892

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Mähren: ...; nicht selten um Kiritein (z. B. um das sog. Neusel... [nečit.]), pol. Bez. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.37"N, 16°44'31.01"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1944-07-19
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024941; herb. Teuber;
ID: 13664183

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Mähren: ...; gemein um Kiritein b. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.37"N, 16°44'31.01"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1914-08-13
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24935; herb. Teuber; směsný sběr *E. roseum* a *E. montanum*;
ID: 13664104

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: ...; Kiritein b. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.37"N, 16°44'31.01"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1910-08-30
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24938; herb. Teuber; duplikát tamtéž;
ID: 13664101

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: ...; Kiritein, pol. Bez. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'39.37"N, 16°44'31.01"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1897-09-10
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24934; herb. Teuber;
ID: 13664102

6766b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. J okraj Drahanské vrch. Na břehu lesního rybníčka 2 km JV od obce Bukovinka 18 km SV od Brna. S. m. 480
m
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'55.00"N, 16°49'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-09-22
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486539; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13574756

6766c

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Dražanská vrchovina, distr. Brno-venkov, Mokrá-Horákov: asi 1,2 km ssz. od kaple v Horákově; prosvětlená mírně vlhká lesní cesta
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'22.93"N, 16°44'8.78"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-05
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594059; K. Fajmon no 1646; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; pole síť. mapování 6766-34;
ID: 13574739

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Dražanská vrchovina, distr. Brno-venkov, Mokrá-Horákov: asi 1,2 km ssz. od kaple v Horákově; prosvětlený vlhký okraj lesní cesty
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'22.93"N, 16°44'8.78"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-05
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594054; K. Fajmon no 1641; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; pole síť. mapování 6766-34;
ID: 13574740

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hády [typologická plocha?] 1038
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'30.72"N, 16°40'25.61"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1959-07-31
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 409815;
ID: 13663676

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum* × *E. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Mähren: Grabenränder im Zwitta-Tale zw. Obřan u. Bilowitz b. Brunn
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'52.21"N, 16°40'12.40"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-07-19
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 024959; herb. Teuber;
ID: 13662999

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravský kras, mokřina na lesní cestě v údolí Říčky u rybníčku pod Chocholou
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'3.11"N, 16°43'29.53"E, ± 400m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1981-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101306;
ID: 13664474

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bílovice u Brna
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'50.24"N, 16°40'23.98"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3794/29;
ID: 13663926

6766d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hostěnice; Hostěnický potok, 2,8 km SV od kostela
souřadnice: 49°14'54.30"N, 16°48'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-31
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385829

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hostěnice; Hostěnický potok, 1,5 km V od kostela
souřadnice: 49°14'20.40"N, 16°47'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-31
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385888

6767a

původní jméno: V. Sůrová: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Bukovinka: vykácená paseka ještě bez dalšího osázení sazenicemi stromů asi 2,50 km V od kostela v Bukovince;
49°17'44.17" s.š., 16°50'15.00" v.d.
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'44.00"N, 16°50'15.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-11
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608633;
ID: 13574897

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Jihomoravský kraj, okres Vyškov, Dražanská vrchovina, Vyškovská brána, pod Pístovickým rybníkem v lese, u cesty hojně
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'15.76"N, 16°54'11.77"E, ± 400m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-08-19
náleze: Helena Novotná
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 358411;
ID: 13663727

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihomoravský kraj, okres Vyškov, Vyškovská brána, za Pístovickým rybníkem v lese na pravém břehu potoka Rakovec, roztroušeně
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'7.75"N, 16°54'7.52"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-08-19
náleze: Helena Novotná
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 358410;
ID: 13663730

6767b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: U Lulče, lomy
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'46.57"N, 16°55'53.26"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1919-07
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440901;
ID: 13662761

6767c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium montanum* & *Epilobium roseum*;
lokalita: Vyškov: v hájích ve vítovickém žlebě
nejbližší obec: Vítovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'33.43"N, 16°50'23.97"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1951-07-28
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 2308; směsný sběr *Epilobium montanum* & *Epilobium roseum*;
ID: 13361616

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravský kras: záp. obce Habrovany na vlhké louce
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'48.76"N, 16°51'57.70"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1974-08-09
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441086; sběratel nečitelný, přepsán přes datum;
ID: 13662813

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Vyškov: ad graminosis ad rivam prope pagum Vítovice
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'0.68"N, 16°51'19.34"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1951-07-28
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441004; směsný sběr *Epilobium roseum*, *E. montanum* & *E. roseum* × ?;
ID: 13662862

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Na břehu potoka ve Vítovickém žlábku u Nového Rousínova (Slavkov)
nejbližší obec: Rousínov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'58.86"N, 16°50'13.62"E, ± 800m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1925-08-04
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3903/29; směsný sběr *E. collinum* a *E. roseum*;
ID: 13664088

6768a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Marhanice [= Marchanice]
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 17°1'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-29
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 414496; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574720

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: U Vyškova při Hané
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'48.94"N, 16°59'55.11"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1909-08
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441069;
ID: 13662819

6768b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 6. Švábenice: pobřežní vegetace rybníka na jižním okraji obce, 270 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°7'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612461

6769c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž, Orlovická vrchovina: Slížany, vlhká místa v okolí studánky zvané U poustevníka asi 1,9 km jižně od kaple ve středu vsi
nejbližší obec: Slížany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'36.91"N, 17°13'33.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2000-07-14
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA2000/64;
ID: 13650570

6770a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: domácí zahrada v Kroměříži, roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'47.65"N, 17°23'52.33"E, ± 2000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-07-25
nálezce: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 135249;
ID: 13607878

6770b

původní jméno: orig.: *Epilobium persicinum* (= *E. parviflorum* × *E. roseum*); M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na travnatém břehu Moravy (na uvolněných místech) východ. od Kroměříže, roztr. mezi rodiči
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'5.98"N, 17°26'22.19"E, ± 1500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-08-09
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441066;
ID: 13662831

6770c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Včelín
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'19.68"N, 17°20'42.96"E, ± 288m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
pramen: anonymus. PR Včelín u Cvrčovic na kroměřížsku - botanika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6572665

6772a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kostelec u Lukova
nejbližší obec: Zlín-Kostelec, okres Zlín
souřadnice: 49°15'38.46"N, 17°42'6.50"E, ± 2000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-08-26
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13667612

6772c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gottwaldov, Lešetín 1, v předzahrádce na slunném místě
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'41.03"N, 17°40'22.58"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-07-18
nálezce: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 157373;
ID: 13607608

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Gottwaldov, Lešetín 1, naše zahrádka, zde častěji se vyskytuje jako plevel
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'41.03"N, 17°40'22.58"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-08-24
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 157372;
ID: 13607607

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Chřiby: lesní mokřad, Kudlovská dolina, roztr.
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'51.40"N, 17°40'29.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1974-08-24
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535156;
ID: 13662936

6773b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, borový les 2,3 km V od Jasenné. S. m. 475 m
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín
souřadnice: 49°15'3.00"N, 17°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976-08-14
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 466757; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13574728

6773c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Průkopa
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'37.18"N, 17°54'15.87"E, ± 96m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu CHPV Průkopa.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6558645

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PP Průkopa
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'37.06"N, 17°54'15.68"E, ± 96m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1986
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného přírodního výtvaru Průkopa. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1986 - 31.12.1987
ID: 6651481

6773d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Pozdřechov - Příkopa u PP Pozdřechov
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'24.25"N, 17°57'51.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-08-13
náleze: A. Černotík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364200

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Bratřejov: v lučním příkopu nedaleko vesnice
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín
souřadnice: 49°13'3.70"N, 17°54'54.89"E, ± 700m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-08-10
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650551

6774a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Zdřechov. Zdřechov, u chalup u potoka
nejbližší obec: Zdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'35.00"N, 18°4'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-08-13
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293859; ex herb. G. Řičan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13574825

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: vých. Morava, Vsetín, Hovězí - Veřečné, SZ úpatí hory Filka, světlna ve smíšeném lese
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'7.51"N, 18°2'15.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1970-08-24
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 35730;
ID: 13652158

6774b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí u potůčku nad hřbitovem v Huslenkách
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'21.00"N, 18°5'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1928-07-18
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293857; ex herb. G. Řičan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky
ID: 13574824

6774d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráň, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9127614

6845c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Šumava: Železná Ruda - příkop na začátku Lyžařské ulice u můstku
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'40.12"N, 13°14'38.24"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1975-09-24
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364776

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Šumava: Železná Ruda - příkop na začátku Lyžařské ulice u můstku
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'40.12"N, 13°14'38.24"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1975-09-24
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364781

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* od. *obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora d. Böhmerwaldes. Eisenstein
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'11.21"N, 13°14'1.31"E, ± 1000m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1913-08-03
nálezce: Erna Liebalď
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2397; herb. E. Liebalď;
ID: 13589527

6845d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 28. Železná Ruda: smrčina 2,7 km V od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°15'50.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9404989

6846c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 143. Skelná: kulturní bor nad L břehem Křemelné 2-2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°23'38.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9407169

6847a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danhelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Šumava: Radešov - lem pravého břehu Radešovského potoka v SV části obce
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'36.38"N, 13°30'27.64"E, ± 300m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-21
nálezcce: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364775

6847b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strašín: intravilán obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8491174

6848a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lhota pod Kústrým: u cesty v horní (jižní) části obce
nejbližší obec: Lhota pod Kústrým, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'8.00"N, 13°42'7.00"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1969-07-30
nálezcce: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13247448

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lhota pod Kústrým: v hořejší části obce kolem cesty ze středu obce k jižnímu okraji - náves a okraje cesty, které místy jsou terašené, asi 700 m n. m.
nejbližší obec: Lhota pod Kústrým, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'10.00"N, 13°41'52.00"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1969-07-30
nálezcce: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247449

6848b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Volyně: ad ripam paludosam piscinae pr. pag. Čestice, s. arenoso
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'5.22"N, 13°48'12.71"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-07-09
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640251

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Okolí Volyně: na písčitém břehu zanedbaného rybníčku východně od vsi Čestice, hojně
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'4.11"N, 13°48'44.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-08-11
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640271

6848c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: břehy potůčku v údolí J od osady
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.50"N, 13°44'42.20"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000303

6848d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Prachatice. In fossa viae in vico Ptákova Lhota, haud procul ab oppidulo Vacov
nejbližší obec: Ptákova Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'40.60"N, 13°45'15.20"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-10
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362356

6849a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Strakonice. In fossa viae ferratae prope solitudinem "Hamr" situ merid.-orient. a pago Němětice
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.60"N, 13°53'29.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-29
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449244

6849b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia meridionalis: opp. Vimperk, pagus Malenice: secundum viam ad ripam rivi ca 1,3 situ orientali a vico Nišovice
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.43"N, 13°54'59.83"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979-07-20
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36505;
ID: 13360805

6849c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Lčovice: příkop silnice 150 m západně od Havrdova Mlýna
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'39.20"N, 13°51'34.80"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238498

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Starov u Volyně: olšina při potůčku 400 m V od osady Milodráž
nejbližší obec: Starov u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.80"N, 13°51'27.50"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238500

6850b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050802

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 55.Svinětice u Bavorova: Přední svinětický rybník SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: 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: 9848182

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jihočeský rybniční okres: niva Blanice cca 2 km ZSZ obce Vodňany
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°8'1.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1975-07-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026983

6850d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: jižní Čechy, Kačírek
souřadnice: 49°8'41.00"N, 14°6'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404771

6851a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: in statione viae ferratae in Čičenice
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'12.90"N, 14°13'17.34"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-03
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555428

6851c

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Vodňany: ad ripas aestivatas piscinae Velký Černoháj prope Strpí apud Radomilice
nejbližší obec: Radomilice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°13'43.45"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-20
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13555375

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; 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: 13555429

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Vodňany: in statione viae ferratae Vodňany
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.60"N, 14°10'47.46"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-07-29
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555421

6852a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 151. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku.
nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°24'35.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150827

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 99. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Knín u Temelína: rybník Barbora S dvora Býšov, V osady.
nejbližší obec: Knín u Temelína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'40.00"N, 14°23'54.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150125

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Zvěrkovice: Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku
nejbližší obec: Zvěrkovice, okres Třebíč
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1981
ID: 8455624

6852b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 197. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Pořežany u Žimutic: v osadě.
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'21.00"N, 14°29'43.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8151685

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 222. Zvěrkovice: u potůčku 0,7 km VJV od osady

nejbližší obec: Zvěrkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'42.17"N, 14°24'58.67"E, ± 400m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893513

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Pořežany: Pořežany u Žimutic: v osadě

nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1980

ID: 8455623

6852d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 218. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Jeznice u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°26'34.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152145

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: v osadě

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1980

ID: 8455622

6853c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Vlčkov u Drahotěšic; ruderalizovaná louka s převahou *Dact.glo.*, výskyt *Tarax.*, *Rum.obt.*, *Anth.syl.*; SV část suší s *Cent.jac.*,

Arrh.el., *Hyp.per.*, *Ach.mill.*, JZ část s *Symph.off.*, *Scir.syl.*, *Ger.pal.*, *Cx.rost.*, *Jun.art.+eff.*, *Gly.flu.*, *Gal.pal.*,

souřadnice: 49°6'39.90"N, 14°30'38.57"E, ± 245m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2011-10-07

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11570767

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Vlkov u Drahotěšic; poměrně zachovalá vlhká louka s převahou *Scir.syl.*, hojně *Fil.ulm.*, místy prvky *T1.9*, výskyt *Sang.off.*, *Gal.ulil.+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

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11571866

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Lišnice u Kostelce; maloplošný stejnověký porost *Q.rob.* s exp. *Cx.briz.*, hojně *Urt.dio.*, vlhčí, eutr., výskyt *Stel.hol.*, *Asar.eur.*, *Ath.f-f.*, *Eq.syl.*, *Ang.syl.*, *Card.ama.*, *Mer.per.*, *Epil.ros.*, *Desch.c.*, *Scir.syl.*, *Ver.becc.*

souřadnice: 49°8'7.73"N, 14°31'47.40"E, ± 197m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2011-10-06

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.2

ID: 11572920

6853d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Bošilecký rybník, Horusická soustava

souřadnice: 49°8'18.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-21

projekt: ČNFD

ID: 3000360

6854a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Vlkov: u strážního domku S obce

nejbližší obec: Vlkov nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°9'50.78"N, 14°43'5.34"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Kurka

pramen: FAS 26/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13591022

6854c

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

lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Klec: severovýchodní část obce, u domu č. 7 u silnice pod obecním úřadem, ca 105 m SSZ od kaple na obecní návsi

nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'1.00"N, 14°44'52.00"E

nadmořská výška: 416 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-08-11

nálezce: K. Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: KŠ18/169; při hranici se třemi dalšími čtvrci (zařazení do čtvrtce 6854c vychází z nezaokrouhlených souřadnic

49°06'00.9"N, 14°44'51.5"E);

ID: 13657133

6854d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Klec: složiště dřeva v lesíku přes silnici proti penzionu U Kačerů při severním okraji obce, mezi rybníky Víra a Dobrá Vůle
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'17.00"N, 14°44'57.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-08-11
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/171; na hranici se čtvercem 6854c (zařazení do čtverce 6854d vychází z nezaokrouhlených souřadnic 49°6'16.537"N, 14°44'56.712"E);
ID: 13657134

6855a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: c0163_233304_38_M1.7
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'6.43"N, 14°54'3.24"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432597

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: c0163_233304_97_M1.1
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'32.77"N, 14°54'52.56"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4433201

6855b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádky u silnice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely
ID: 13178898

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: c0163_233304_94_T1.5
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.95"N, 14°55'40.76"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4433158

6855d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: J. Hradec. Rybník Polom u Polště
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'37.74"N, 14°56'25.07"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-30
nálezc: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440848;
ID: 13663551

6856a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: 1934-07-03
nálezc: V. Rypáček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640285

6856c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis: Ad ripam fluminis Nežárka prope oppidum Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.84"N, 14°59'56.82"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-07-05
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606610

6856d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Blažejov: 0,10-0,35 km VSV od kostela, louky (degradované), pole, Marků rybník a menší rybník nad ním (bez vodních rostlin), okraje silnice
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.54"N, 15°5'59.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13648000

6857a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strmilov: rybník (přehrada) na Hamerském potoce, j břeh u hráze, asi 0,8 km V od kostela u náměstí
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'32.54"N, 15°12'43.36"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13648001

6857b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Studená, příkop na Z okraji obce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-31
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357258

6857c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jižní Čechy, Kunžak, Podolí
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.26"N, 15°11'46.29"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-14
náleze: Adolf Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3145; 2 položky;
ID: 13589558

6858b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 555. Hostětice: Hadí jezírko v lese Park 0,7 km VSV od obce, ca 550 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°25'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428399

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 553. Hostětice: zahrádky na Z okraji PR Luh u Telče, 1 km V od obce, ca 540 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'27.00"N, 15°25'43.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428380

6858c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihozáp. Morava, Mysletice, náves
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'32.96"N, 15°23'21.68"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652405

6859b

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950852

6859c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Nová Říše a Borovička
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'7.98"N, 15°33'49.82"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-17
nálezce: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3897/29;
ID: 13664082

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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
datum: 1884-08-17
nálezce: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3879/29;
ID: 13664070

6860a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: trávníky podél silnice ve středu střed vsi a v uličce vedoucí k jejímu severnímu okraji
nejbližší obec: Štětěchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'37.00"N, 15°42'43.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820759

6861a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Distr. Třebíč. Kracovice: břeh potůčku na louce na sev. úpatí Pekelného kopce (kóta 570,1 m n. m.) nad obcí [louka cca 700 m východojihovýchodně kaple v obci]
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'30.00"N, 15°50'58.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-07-23
nálezce: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37304;
ID: 13550362

6861c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Distr. Třebíč. Štěpánovice: břeh potoka u Pánkovy cihelny, již. obce [lok. Liščí, cca 2 km severoseverozápadně kostela v obci]
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'36.00"N, 15°52'55.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-09
nálezce: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37305;
ID: 13550363

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Třebíč. Štěpánovice: břeh potoka u Pánkovy cihelny pod obcí. S. m. ca 430 m
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'39.00"N, 15°52'50.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-09
nálezce: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634435; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574806

6862a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Morava: Koněšín, svahy na L břehu řeky Jihlavy, 1 km J obce
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'50.73"N, 16°2'14.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-14
nálezce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13663156

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Morava: Koněšín, ostroh 1750 m JJV obce
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'39.45"N, 16°3'11.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-08-14
nálezce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278174;
ID: 13663157

6862c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Flora moravica. Am Ortsbache [unclear] in Waltsch, Bez. Hrottoowitz
nejbližší obec: Valeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'29.00"N, 16°2'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1892-07-12
nálezce: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 376371; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574755

6863a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kralice (3 km VJV od Náměště nad Oslavou): u Jinošovského potoka pravostranného přítoku Chvojnice nedaleko Olšínského mlýna, 1,3 km JV kostela v obci; ruderalizovaný břeh Jinošovského potoka
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'28.00"N, 16°12'54.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-08-27
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13-184; N49°11'28,2" E016°12'53,6";
ID: 13373093

6863c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. Pravý břeh Jihlavy pod hadcovou stepí u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.00"N, 16°11'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-10
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547665; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574919

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Třebíč: údolí Jihlavy u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.33"N, 16°11'8.30"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1922-07-24
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 110652;
ID: 13606608

6863d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 1,5 km SZ od železniční stanice, břeh řeky Oslavy ve městě Oslavany. S. m. 210 m
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'38.00"N, 16°19'51.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-04
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483714; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574830

6864a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Rosice, prameniště v lese Obora (část U vodojemu) asi 900 m JZZ od železniční zastávky. S. m. cca 380 m
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'29.00"N, 16°22'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-27
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487881; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574744

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, u bezejmenného přítoku říčky Bobravy asi 250 m SZ od železniční stanice. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'24.00"N, 16°24'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-01
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487857; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574745

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Distr. Zastávka u Brna, chodník u hornického domu S. m. 320 m
nejbližší obec: Zastávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°21'45.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-09-06
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483689; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574832

6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, prameniště Augšperského potoka na JV okraji Masarykova okruhu. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'44.00"N, 16°28'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-12
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566074; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574778

6864c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, krajní domy obce Oslavany při dol. toku Balinky. S. m. 270 m
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'8.00"N, 16°20'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-10-08
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483364; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574831

6864d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum* × *E. roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Mähren: Radoschtitz (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Radostice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'1.95"N, 16°28'39.30"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27003/36;
ID: 13663001

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* × *E. montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Mähren: Radoschtitz (Bez. Brünn)
nejbližší obec: Radostice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'1.95"N, 16°28'39.30"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27022/36;
ID: 13663014

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Jihozáp. Morava, Střelice, údolí Obravy u želez. mostu, dosti
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.31"N, 16°27'57.62"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1947-08-23
náleze: C. Drimlová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 24929;
ID: 13664030

6865a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Brno: Pisárky. Při cestě
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'26.00"N, 16°33'53.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-07-14
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37377; JD - tužkou poznámka "ciliatum";
ID: 13550394

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno-Pisárky: pravý břeh Svratky asi 200 m JV od mostu přes Svratku u výstaviště; břeh toku. S.
m. 205 m. Souřadnice: 49°11'13.00" s. š., 16°34'10.00" v. d.
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°34'10.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-17
náleze: Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; alii
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 647110; collection no VK16/003; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574769

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: v lese nad Farinovou zatáčkou (pod záchody na stinném místě)
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°31'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552052; 5 sheets (BRNU 552052, 552056, 552057, 552058, 552060); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská
pahorkatina;
ID: 13574862

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: Farinova zatáčka
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°31'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552075; 4 sheets (BRNU 552075, 552101, 552103, 635133); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská
pahorkatina;
ID: 13574888

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: u studánky Blaženka v Libušině údolí
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°33'3.00"E, ± 50m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-09-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552174; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; see label for additional information;;
ID: 13574874

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Brno: u lesní silničky vedoucí od Myslivny k Vyhliďce
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°33'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553185; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; M. Smejkal: stinná forma, nezelené (hnědavé)
turiony;;
ID: 13574866

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Brno: v lese na okraji cesty (silničky) vedoucí od Myslivny k "Vyhliďce" na Kamenném vrchu
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°33'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553184; 2 sheets (see BRNU 553182); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; see label for additional information;;
ID: 13574875

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: locis graminosis obsessisque fossae in colle inter suburbium Brno-Nový Lískovec et flumen Svratka. Brno. S. m. cca 270 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'6.00"N, 16°34'5.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-09-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450488; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574846

původní jméno: orig.: *Epilobium ? lanceolatum*, 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: in convalle parva Šanderova rokle dicta ad pedem septentr.-occident. collis Červený kopec ad urbem Brno. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'52.00"N, 16°34'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-07-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450223; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574879

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in dumetis ad ripam dextram fluminis Svratka sub colle Červený kopec ad urb. Brno. S. m. cca 208 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'56.00"N, 16°34'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-09-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 439412; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574843

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-10-18: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Brno: in ruderalis supra ripam sinistram fluminis Svratka sub colle Červený kopec prope urb. Brno. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'3.00"N, 16°34'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966-07-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426236; 2 sheets (see BRNU 426233); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574877

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-10-18: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Brno: in ruderalis supra ripam sinistram fluminis Svratka sub colle Červený kopec ad urb. Brno. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'3.00"N, 16°34'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1966-07-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426233; 2 sheets (see BRNU 426236); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574878

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Schreibwald bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.13"N, 16°33'44.26"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1841-07-08
náleze: J. N. Bayer
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 009852; ex herb. J. N. Bayer;
ID: 13607880

6865b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno: náměstí Svobody, restaurační zahrádka před domem Omega; vegetační nádoby s jehličnany. S. m. 215 m. Souřadnice: 491142 N, 163630 E
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°36'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-09-30
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 646696; collection no DA15/031; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574725

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: [Flora moravica.] Brno: levý břeh Svratky pod Červeným kopcem
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°34'55.00"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-10-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552293; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; M. Smejkal: Inovace: turion, který vyrostl v nadzemní listovou růžici;;
ID: 13574837

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum* ?; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ve zrušených pískovnách u Tuřan (okr. Brno-venkov)
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'22.00"N, 16°39'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 464479; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574753

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Skládka ve zrušené pískovně u brněn. Ivanovic
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'30.00"N, 16°39'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-07-22
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450976; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574747

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: V pískovně u Tuřan, nedaleko skládky
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'22.00"N, 16°39'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-07-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450977; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574752

původní jméno: orig.: *Epilobium* ? *lanceolatum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Skládka v bývalé pískovně v brněn. Ivanovicích
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'30.00"N, 16°39'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970-09
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450978; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574751

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., distr. Brno: ad ripam sinistram fluminis Svratka sub coll. Červený kopec ad urb.
Brno. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°35'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1970-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 444635; 2 sheets (see BRNU 444636); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574860

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., Brno: na břehu jezírka na Výstavišti v Brně-Pisárkách
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°35'8.00"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969-09-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441090; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574855

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Brno: in areae arcis Špilberk in urb. Brno
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°35'52.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426209; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574848

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren. Paradieswäldchen [= les Ráječek] bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°38'46.00"E, ± 700m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1915-07-27
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 328983; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574914

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Brno: Chirana - v objektu továrny, v místě více méně rumištním
nejbližší obec: Brno-Zábrdovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'54.44"N, 16°37'18.79"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-08
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441076;
ID: 13662825

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* × *E. montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium*
roseum;
lokalita: Mähren: Paradieswäldchen bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-08
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27020/36;
ID: 13663015

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: [Brno.] Břeh Svratky
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'13.64"N, 16°35'45.91"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-08
nálezce: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3053/33; ex herb E. Vitek;
ID: 13663392

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Paradieswäldchen bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'54.25"N, 16°38'31.78"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-06
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3902/29;
ID: 13664087

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: im Garten der Dornröselgasse [= Trnitá, asi v někdejším ústavu pro hluchoněmý] als Unkraut
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'17.10"N, 16°36'43.20"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-06
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3905/29;
ID: 13664091

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: 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: 1922-07
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3904/29; duplikát tamtéž;
ID: 13664090

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum* var. *alternifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Mähren: Brünn, Gartenunkraut
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.21"N, 16°36'29.02"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1905-06
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27057/36;
ID: 13663976

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Mähren: Brünn, im Garten
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.21"N, 16°36'29.02"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1904-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27042/36;
ID: 13664099

6865c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Želešice u Brna, údolí řeky Bobravy naproti lomu, v opuštěném lomu na stráni se štěrkem ve vrstvě 10-60 cm vysoké a asi 15 cm v průměru. (rostl. větš. s bází velmi vytáhlou)
datum: 1976-08-22
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664614

6866c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava - Brno. Chrlice: při potůčku u tratě k Sokolnicím
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'25.00"N, 16°39'54.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-07-30
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 315209; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574896

6866d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora moravica: Újezd u Brna (distr. Brno), na zídce u kostela. S. m. 200 m
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'16.00"N, 16°45'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-07-16
náleze: T. Vymyslický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570944; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574924

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Vyškov: břehy potůčku u obce Křenovice
nejbližší obec: Křenovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'37.18"N, 16°49'47.58"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-08-02
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640320

6867b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: NPR Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
nálezc: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPR Větrníky. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6614611

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1994
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J., Vondrová M. NPR Větrníky. Inventarizační průzkum, část botanická.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6353387

6868c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: In silvaticis Ždánický, pr. p. Kloboučky (Bučovice)
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'35.38"N, 17°0'39.03"E, ± 1500m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1958-07-06
nálezc: F. Grüll
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 071966;
ID: 13607870

6868d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemotice po JZ okraj obce)
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795851

6869a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Kroměříž. Zástřizly – mokřina pod hřbitovem
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'7.00"N, 17°14'15.00"E, ± 150m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-10-31
nálezc: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511510; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13574917

6869b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: distr. Uh. Hradiště: Salaš. Prameniště v lese 0,4 km SZ Salašské háji., tj. 3,7 km SZ obce
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'43.88"N, 17°18'9.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1990-07-17
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364196

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Chříby. Vlčák u Cetechovic
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1905-08-15
náleze: F. Nabělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 054051; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13574790

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Chříby. Vlčák u Cetechovic
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1900-07
náleze: F. Nabělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 054047; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13574791

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Chříby: mokrý příkop na okraji lesa podél cesty Bunč - Roštín, roztr.
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'0.88"N, 17°19'32.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1972-08-13
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 135250;
ID: 13607877

6869c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium montanum* & *Epilobium roseum*;
lokality: distr. Kroměříž: Střilky, v lomu na J okraji obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'14.79"N, 17°13'5.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1990-08-11
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium montanum* & *Epilobium roseum*;
ID: 13364186

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora Moravia okr. Kroměříž: Střilky. V obci u plotu. S. m. 340 m
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'27.00"N, 17°12'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-07-14
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523390; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13574811

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1988: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Koryčany. Areál UP závodů v Koryčanech - u potoka hojně
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'52.00"N, 17°10'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986-07-10
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523887; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574812

6869d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Koryčany: Stré Hutě, u potoka na S(V) okraji obce
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'15.32"N, 17°17'22.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-08-10
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364195

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Chřiby, les pod autobusovou zastávkou Staré Hutě na silnici 1. tř. z Uh. Hradiště do Brna. S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'17.70"N, 17°16'54.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1985-08-31
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513322; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;
ID: 13574714

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Střední Morava: v příkopu v lese nad Zástřizly (Chřiby), půda hlinitopísčítá
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'27.50"N, 17°15'14.81"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1932-07-27
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640276

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: V příkopu u turistické cesty Střílky–Vlčák (magurský pískovec)
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'22.02"N, 17°15'28.95"E, ± 2000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1931-07-27
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535158;
ID: 13662938

6870a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Chřiby: Salaš: u cesty (nad potokem) mezi vrchem Bunč a chatou Hubertka 3,6 km SSZ obce
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'26.30"N, 17°20'12.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-07-20
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364197

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kostelany (distr. Kroměříž), Záskalí, květnatá bučina na jižním svahu vrchu Kameňák (451 m) 2 km J od obce
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'13.40"N, 17°23'6.60"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2017-08-04
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652090

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Uherské Hradiště - Jankovice, horní konec, břeh potoka
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'35.26"N, 17°22'52.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1969-07-17
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441101;
ID: 13652100

6872a

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Epilobium montanum*; J. Danihelka (BRNU) 2009-05-11: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Březnický vrch [východně od vsi], les podél cyklostezky; světliny podél
hřebenové části cyklostezky. S. m. 470 m
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'44.00"N, 17°41'54.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-08-05
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 606303; collection no JH664; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13574757

6872b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Morava jihovýchodní, Horní Lhota, břeh potoka v obci
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°9'16.09"N, 17°48'14.11"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1985-08-11
nálezcce: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650476

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Morava jihovýchodní, Horní Lhota, břeh potoka, 0,5 km S obce
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°9'38.42"N, 17°48'9.17"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1985-08-11
nálezcce: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650477

6872c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 673. Kaňovice, obec
nejbližší obec: Kaňovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'30.77"N, 17°41'55.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
nálezcce: Josef Holub; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699797

6872d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Dolní Lhota - 6872-42
nejbližší obec: Dolní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-10-10
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7730265

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Petrůvka, PP U Petrůvky - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-15
nálezcce: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7414321

6873c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lipová - 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: 2004-10-11
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7677363

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lipová - 6873-32
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-30
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625908

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lipová - 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: 2003-07
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7665589

6873d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium roseum*; J. Danihelka: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Lipina: v centru obce; v příkopu [6873-42]
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín
souřadnice: 49°7'54.00"N, 17°59'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-16
nálezcce: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609743; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13574800

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2009-11-16: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Lipina: u pastviny na cestě
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín
souřadnice: 49°7'53.00"N, 17°59'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-15
nálezcce: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654882;
ID: 13574803

6874a

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2009-11-16: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Poteč: 0,3 km JZ od kaple; na náspu
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'4.00"N, 18°2'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654885; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13574801

6874c

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2009-11-16: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Poteč: 0,7 km JV od obce
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'57.00"N, 18°2'46.00"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654884; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13574802

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Nedašov, příkop
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'15.15"N, 18°4'34.85"E, ± 1500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1944-08-23
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Edgari Menclii;
ID: 13640267

6874d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Nedašova Lhota - Závřší- Zápechová
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'50.78"N, 18°6'29.05"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-08-19
náleze: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7827502

6946a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 134. Prášily: údolí Prášílského potoka v úseku od kóty 912 ke kraji lesa 1 km J obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'45.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského
hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406855

6946b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia occidentalis - Šumava: Čeňkova pila - v zátočině silnice směr Srní asi 0,5 km nad Č. Pilou
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'45.60"N, 13°29'21.42"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-07-02
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364780

6948a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Zdíkov: v osadě Zábrod
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'42.30"N, 13°41'51.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 742 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671380

6948b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: ve vlhké houštině u potoka u cesty za Bořanovicemi směrem k Bohumilicům
nejbližší obec: Bořanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'11.28"N, 13°48'30.28"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-08-09
náleze: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640244

6949b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Šumava: Husinec, v obci
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'13.28"N, 13°59'10.70"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1972-07-14
náleze: Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39351;
ID: 13652352

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Husinec: na návsi v obci
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'13.28"N, 13°59'10.70"E, ± 300m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1972-07-14
náleze: Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39350;
ID: 13652429

6949d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kratušín: stinný úvoz cesty 150m JJV mostu přes Blanic
nejbližší obec: Zábrdí u Lažišť, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'12.66"N, 13°56'34.64"E, ± 100m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: V. Skalický
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doručeno B. Slavíkovi 6.11.1997
ID: 13590693

6950b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Bašta při východním okraji obce, jeho Z část (u hráze), 0,2 km JJV kaple
souřadnice: 49°5'54.00"N, 14°5'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526885

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Velký Bor - potok 1,8 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'27.30"N, 14°8'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446420

6950c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'46.00"N, 14°4'28.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10000272

6950d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ratibořova Lhota - 0,8 km V obce. Lhenice.
souřadnice: 49°0'4.40"N, 14°7'43.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-08-03
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446251

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třebanice - levý břeh říčky Melhutka 1,2 km VSV od obce. Lhenice.
souřadnice: 49°1'1.20"N, 14°8'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-08-03
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446369

6951a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Olšovice: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'24.54"N, 14°14'9.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648455

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Budějovická pánev, Holečkov (S Netolic), rybník J žel. zastávky, V žel. trati; střední část
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°12'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-08
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536453

6951b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. České Budějovice: Česká Lhota
nejbližší obec: Česká Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'54.12"N, 14°16'53.74"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-09-07
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605997

6951c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Babice: v obci
nejbližší obec: Babice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.13"N, 14°14'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648444

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Chrášťany: v obci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'44.82"N, 14°12'39.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648446

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Chvalovice: v obci
nejbližší obec: Chvalovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.20"N, 14°13'59.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648449

6951d

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Vlhavy: rybník Knížecí, jeho jihovýchodní cíp, ca 1,9 km JV návsi v obci; obnažené pobřeží s vyschlým bahnem. S. m. 390 m; souřadnice: 49°24'2 N, 14°19'07 E
nejbližší obec: Malé Chrášťany, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°19'7.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-07-15
nálezce: K. Šumberová; J. Květ
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639010; collection no KŠ15/021; rybník na prvním horku, kvůli extrémnímu suchu trpí nedostatkem vody; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13574913

6952a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Hluboká n. Vlt.: ad ripas piscinulae in vico Munice prope Hluboká
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou-Munice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'45.85"N, 14°24'28.32"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-08-12
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555426

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Hluboká nad Vltavou: mezi rybníkem Šnekl a autobusovou zastávkou Olešník, Stará obora u silnice do Týna nad Vltavou; zamokřený příkop s *Typha angustifolia*. S. m. 422 m; souřadnice: 49°5'39.00"N, 14°24'52.00"E
nejbližší obec: Olešník, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'39.00"N, 14°24'52.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-04
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 637041; collection no KŠ14/194; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev, na hranici s fytochorionem 40b;
ID: 13574909

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; 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
poznámka: PR S319/2581;
ID: 13590021

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; 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: 13605887

6952b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid.: Hluboká, bývalá obora za nádražím
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'57.16"N, 14°27'15.32"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1940-07-26
nálezc: L. Baťa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640319

6952c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Čejkovice, rybník Horní Machovec, bahniska v úzkém cípu mezi hrází rybníka a lesnatým poloostrovem asi 1,3 km JJZ od kaple v centru obce, na obnaženém dně
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'13.17"N, 14°22'17.50"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673090

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 202. Pištín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).

nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9851827

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Budějovická pánev, Čejkovice, rybochovné zařízení Ostrov, rýha C

souřadnice: 49°0'28.00"N, 14°22'53.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-08-20

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539969

6952d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: při JV břehu rybníka Velký Zvolenov 1 km SV od železniční stanice Hluboká nad Vltavou

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'14.90"N, 14°25'50.40"E

nadmořská výška: 378 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10155965

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 9 (kamenná)

souřadnice: 49°2'47.10"N, 14°25'59.80"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-08-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539131

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Hluboká nad Vltavou, sádky při jižním okraji města, sádka č. 9 (kamenná)

souřadnice: 49°2'47.10"N, 14°25'59.80"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-08-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539147

6953c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Bohemia merid.: údolí potoka Kyselá Voda za Borkem

nejbližší obec: Borek, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'59.38"N, 14°30'44.54"E, ± 600m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1940-07-22

nálezce: L. Baťa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640241

6954a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Zákopy 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: 1883-07-21
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555976

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příkopy 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: 1882-08-03
náleze: A. Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Bubela;
ID: 13640282

6954c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Distr. Třeboň, in via publ. ap. Dunajovice (Dunaj. - Třeboň)
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'59.27"N, 14°42'6.38"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-11
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640245

6954d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třeboňsko: rybník Kaňov, SV cíp
souřadnice: 49°2'19.00"N, 14°44'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-08-24
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181657

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třeboň, předměstí
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°45'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-09
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145904

6955a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jindř. Hradec. Příkop u návesní cesty v Plavsku
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'4.99"N, 14°54'19.34"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-03
náleze: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440805;
ID: 13663571

6955c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec, prope pagum Stříbřec in piscina Vyšehrad
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'1.98"N, 14°50'40.83"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-11
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555419

6956d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: 67. Českomoravská vrchovina, 6956b, Hradiště (distr. Jindřichův Hradec), na okraji pole u silnice 0,6 km SV od kaple v obci,
49°02'20,6"N, 15°05'10,2"E, 550 m n.m.
nejbližší obec: Hradiště u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'20.60"N, 15°5'10.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 808324;
ID: 13664688

6957b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: JČ: o. Jindřich. Hradec, Čes. Rudolec - hráz ryb. v obci
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'13.40"N, 15°19'21.82"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 9678;
ID: 13361289

6957d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jižní Čechy, Staré Město u Nové Bystřice
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.74"N, 15°15'31.83"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-18
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606037

6958b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dačice - pravý břeh říčka Vápovka, ve V části města. Dačice.
souřadnice: 49°4'48.40"N, 15°26'49.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443560

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Borek - levý břeh Vápovky 0,7 km VSV obce. Dačice.
souřadnice: 49°4'42.00"N, 15°28'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443604

6958d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren. Althart
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'31.35"N, 15°27'8.76"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1880-08-04
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640206

6960a

původní jméno: H. Houzarová: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Budkov; údolní niva Vedunky, levého přítoku Bihanky, rybník Vedunka cca 1,4 km východoseverovýchodně (58°) kostela sv. Martina v obci. Stráž nad loukou a potokem nad rybníkem
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'43.00"N, 15°40'30.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-28
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 18482;
ID: 13550252

6960d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Jackov u Mor. Budějovic, rybník v obci, bahnitě pobřeží
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'57.43"N, 15°46'30.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-19
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37430; sběratel doplněn podle písma;
ID: 13356998

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jackov u Mor. Budějovic; údolí Jevišovky, [Jackovský rybník na jihovýchodním okraji obce.] dno vypuštěného rybníka v obci
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°46'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-28
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 22582; Z 61/88;
ID: 13550273

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jackov u Moravských Budějovic; [Údolí Jevišovky: Jackovský] rybník v obci, [na jihovýchodním okraji obce.] bahnitě pobřeží
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°46'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-19
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37312;
ID: 13550369

6962a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Údolí Mlýnského potoka, Hrotovice: louka nad vypuštěným rybníkem vých. Dačic [údolní niva na dně zaniklého rybníka k
Hraničnímu mlýnu nad Stinským rybníkem, cca 3 km jižně zámku v obci. Kosený luční porosty sousedství rýny starého náhonu]
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'51.00"N, 16°3'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 13852; Z 36/84;
ID: 13550246

6962b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lipňany [u Skryjí; Údolí Olešné:], rybník [Lipňany] na levém přítoku Olešné [= Lipňanský potok] 2 km sv. Rouchovan [jižně
zaniklé obce Lipňany], mělké bahnitě pobřeží
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-07-11
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37313;
ID: 13550370

6963b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Ivančice, distr. Brno: In ripa sinistra fluminis Jihlava sub pago Řeznovice (ripa plana - pascua). S. m. ca 215 m
nejbližší obec: Ivančice-Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'14.00"N, 16°19'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-14
nálezcce: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 447934; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574760

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Hrubšice, P břeh řeky Jihlavy, na S okraji obce
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'43.37"N, 16°18'19.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-09
nálezcce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278153;
ID: 13663182

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Biskoupky, v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'54.31"N, 16°16'52.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-09
nálezcce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278156; směsný sběr *Epilobium parviflorum* & *E. roseum*;
ID: 13663183

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Hrubšice, P břeh Jihlavy na S okraji obce
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'43.37"N, 16°18'19.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-09
nálezcce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278154; směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13663217

6963c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Údolí Rokytné, Vémyslice; [Údolí Jihlavy: báze pravobřežního údolního svahu,] topolína na nivě při ústí Dubňanského potoka, východně od Kuchyňkova mlýna
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'41.00"N, 16°14'36.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-08-17
nálezcce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ZMT 37311;
ID: 13550368

6963d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Rakšice, slatinná olšina 1.2 km Z od železniční stanice
souřadnice: 49°0'56.00"N, 16°19'45.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-18
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západočech. Mus. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1668986

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Rakšice, mokré louky zvané Rakšická mokřina
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'15.54"N, 16°18'38.32"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-07-26
náleze: I. Růžička
pramen: FAS 25/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Muzeum Vysočiny, florist. databanka
ID: 13568708

6964a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: distr. Ivančice: údolí Jihlavy u Stříbského mlýna východně od Ivančic. S. m. cca 205 m
nejbližší obec: Ivančice-Kounické Předměstí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'29.00"N, 16°24'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-09-04
náleze: J. Wünschová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501963; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574926

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokality: Břeh Mřenkového potoka před soutokem s Jihlavou
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'52.52"N, 16°22'58.74"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-08-07
náleze: Zuzana Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 739690;
ID: 13663423

6964b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: b0121_243418_27_K3
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'51.46"N, 16°28'22.12"E, ± 122m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614205

6965c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Medlov, v korytě Jihlavy poblíž silničního mostu z obce k Medlovskému mlýnu, při pravém břehu, 0,5 km západně od kostela v obci; obnažený písčité náplav
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'7.71"N, 16°30'57.24"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-09-11
náleze: Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207435

6966d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna - Martinice: v příkopu u křižovatky silnic vedoucích do Martinic a do Klobouk. S. m. cca 240 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 49°0'45.00"N, 16°49'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-09-22
náleze: J. Odstrčil
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462357; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574795

6967a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Vyškov: Bošovice, okraj potoka v S části obce
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°3'42.52"N, 16°50'0.24"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982-08-12
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357256

6967b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Žarošice, 5 km SSZ obce (kostel), 1,5 km SZ kóty 395,9, 0,75 km V kóty 394,6
souřadnice: 49°4'58.00"N, 16°56'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 77a. Žďánický les
datum: 2001-09-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455434

6969b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 500. Buchlovice, les při zelené zn. SSZ osady Trnávky
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'24.08"N, 17°18'0.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694638

6969c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Keltschan bei Gaya
nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'23.95"N, 17°10'30.17"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3901/29;
ID: 13664086

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Keltschan (Bezirk Gaya)
nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'23.95"N, 17°10'30.17"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1900-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 27040/36;
ID: 13664100

6971d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Anonymus: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Uh. Brod: Drslavice: kraj obory
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'21.84"N, 17°35'30.55"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-24
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 708008;
ID: 13664763

6972a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Rudice - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-16
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7435140

6972b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přečkovice - 6972-23
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7426886

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přečkovice - 6972-23
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-29
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7411445

6972c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráň při S okraji obce
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9136992

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973-07-10
nálezc: B. Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7448880

6972d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
nálezc: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7744292

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Krhov - 6972-44
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7614404

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385226

6973a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Slavičín - 6973-11
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567219

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Slavičín - 6973-11
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-24
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509695

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7465673

6973b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří
nejbližší obec: Popov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9133876

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží

nejbližší obec: Popov

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9133995

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Štítná nad Vláří - 6973-24

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005

nálezce: M. Dančák

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7655797

6973c

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Morava. Pitín

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'10.60"N, 17°51'17.57"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1942-08-22

nálezce: Alois Zlatník

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 726161;

ID: 13663348

6973d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;

lokality: Bílé Karpaty lesní, Štítná nad Vláří (distr. Zlín), mokřina kolem potůčku u lesní cesty v bučině 4,85 km J od kostela

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°1'35.00"N, 17°58'25.00"E

nadmořská výška: 650-670 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2011-08-21

nálezce: Petr Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 752168;

ID: 13663340

6974a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: Býlnice

nejbližší obec: Býlnice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'5.47"N, 18°0'46.34"E, ± 2000m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973-07-09

nálezce: J. Moravcová

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 849;

ID: 13356878

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bílé Karpaty, Bylnice, příkop vedle silnice
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'15.00"N, 18°0'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-09
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356973

6974b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761587

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nedašov, Cigán - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-14
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7394272

6974c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Sv. Štěpán
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°2'39.56"N, 18°2'7.72"E, ± 700m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1955-07
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650474

7047b

původní jméno: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Klatovy: Borová Lada: rašelinná loučka mezi lesem a pastvinou 450 m (JJZ-) od restaurace Hájenka na Knížecích pláních, 4,6 km JZ od obce Borová Lada. 997 m n. m.
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 13°37'31.10"E
nadmořská výška: 997 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2018-08-15
náleze: Z. Kaplan
herbář: BRNU; herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 18/204
ID: 13664982

7049b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kříšťanovický rybník
datum: 1991
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669105

7049c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumava, Volary na V okraji obce (Plonerův dvůr); rumiště
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'30.30"N, 13°53'57.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1967-08-11
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4648;
ID: 13364075

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Volary, silnice Lenora–Volary poblíž Stögrový Hutě, 2,4–2,7 km Z kostela sv. Kateřiny ve Volarech, příkop u silnice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.70"N, 13°51'30.50"E, ± 170m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12580; PR 870706, PR 870707, PR 870708;
ID: 13576488

7050b

původní jméno: J. Rohlena: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
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
poznámka: herb. Rohlena; duplikát tamtéž;
ID: 13640270

7050d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy, Prachatice, Dobročkov, u PR Dobroč. hadce, u silnice v příkopě
nejbližší obec: Ktiš-Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'10.18"N, 14°9'38.00"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994-07-21
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 67129;
ID: 13652395

7051a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166773

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 10/2 CHKO Blanský les: Horní Chrášťany: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Horní Chrášťany, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°11'51.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162904

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 5/2 CHKO Blanský les: České Chalupy: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: České Chalupy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°13'59.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162150

7051b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. Záboří: u lesní cesty vedoucí proti proudu Zábořského potoka směrem k Dobčicím, bezlesá plocha mezi oplocenkou a skládkou smetí; lesní mokřina s rozvolněnou vegetací. S. m. 450 m; souřadnice: 485925 N, 141528 E
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'25.00"N, 14°15'28.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-02
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 637032; collection no KŠ14/185; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13574908

7051c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165042

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165569

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 15/2 CHKO Blanský les: Jánské Údolí: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Jánské Údolí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'29.00"N, 14°13'22.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8163688

7051d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8166556

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 13/2 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8163357

7052a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;

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

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555451

7052b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Distr. Č. Budějovice: Č. Budějovice - nákladové nádraží

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'11.20"N, 14°29'26.71"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1962-07-10

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555422

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. České Budějovice: in statione viae ferratae (nákladové nádraží) in Č. Budějovice
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'11.20"N, 14°29'26.71"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-09
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555454

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: České Budějovice, dvůr VPŠ [= vyšší pedagogická škola?]
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'25.73"N, 14°28'57.69"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-07-19
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2597;
ID: 13590035

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Č. Budějovice, sídliště P. Komuny, rumiště u restaurace Juwel
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'15.41"N, 14°28'8.88"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-19
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26728;
ID: 13652369

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Č. Budějovice, rumiště u závodu Motor 01
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'52.80"N, 14°28'30.60"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1978-09-03
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28643;
ID: 13652368

7052c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Slavče: příkop cesty u osady Adámek, asi 1,1 km SSZ od obce
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'10.72"N, 14°20'18.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2017-08-20
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647941

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165884

7052d

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

lokalita: Distr. České Budějovice. In via silvatica in colle Hranice (cota 483 m) ad pagum Včelná

nejbližší obec: Včelná, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'56.30"N, 14°26'49.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13449245

7053a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Distr. Č. Budějovice. [Rudolfov u Českých Budějovic; Údolí potoka Čertík, Údolní niva: Na vlhké louce u potoka cca 1,5 km východně kostela svatého Víta v obci.] V křovinách u potoka na východním okraji obce Rudolfov severovýchodně od Českých Budějovic

nejbližší obec: Rudolfov u Českých Budějovic, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°33'36.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-01

nálezce: J. Skryja

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 58059; herb. J. Skryja;

ID: 13550459

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia merid.: Dvůr Světlík u Č. Bud.

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'53.37"N, 14°30'5.87"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1940-07-24

nálezce: L. Baťa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640317

7053c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Bohemia merid.: Nedabyly, při cestě od trati k vodovodu

nejbližší obec: Nedabyly, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'34.16"N, 14°30'51.94"E, ± 1000m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1940-08-13

nálezce: L. Baťa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640248

7053d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /127/ Borovany: příkop silnice 0,6 km SV obce
nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'3.25"N, 14°38'8.45"E, ± 800m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
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: 8891736

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /126/ Borovany: příkop u silnice v SV části obce
nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'19.05"N, 14°38'13.20"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
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: 8891732

7054a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /128/ Domanín: příkop u silnice v lese 2 km JZ obce
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'19.43"N, 14°43'31.96"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: 8891737

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Třeboň: JZ břeh rabníka Svět, 3 km JZ od zámku
souřadnice: 48°59'29.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-17
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470891

7054b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /9/ Obec Branná u Třeboně, příkop u Kapličky
nejbližší obec: Branná u Třeboně
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-18
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321721

7054c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /112/ Petrovice: podél silnice 0,3 km JJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'42.69"N, 14°41'15.68"E, ± 300m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891680

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /129/ Lhota: příkop u cesty v obci

nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'4.03"N, 14°41'54.25"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: 8891739

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: /130/ Petrovice: příkopy u cest, u silnice a zahrádky v obci

nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'58.68"N, 14°41'4.13"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

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: 8891741

7055a

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Tab.2.sním.21. Jihočeský rybníční okres: písčité náplav na P břehu Lužnice SZ obce Hamr u Chlumu u Třeboně,

nejbližší obec: Hamr u Chlumu u Třeb, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'11.00"N, 14°52'37.00"E

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-21

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

projekt: FLDOK

ID: 8050626

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Tab.2.sním.25. Jihočeský rybníční okres: Splavy, 2,5km SZ obce Majdalena u Třeboně,

nejbližší obec: Majdalena u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'33.00"N, 14°51'2.00"E

nadmořská výška: 436 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-21

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

projekt: FLDOK

ID: 8050741

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský

souřadnice: 48°59'27.30"N, 14°52'10.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-09-12

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1440930

7055b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Třeboňská pánev - rybn. Kolmánků, Chlum u Třeboně
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'47.46"N, 14°55'48.39"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-05
náleze: S. Hejný; Š. Husák; kol.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605978

7055c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Cep:letněný rybník Nový Cepský
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'16.03"N, 14°50'6.90"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7104809

7058a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 255. 7058a/201. Slavonice: u železniční stanice a pily v JZ části města.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218361

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Slavonice: u železniční stanice a pily v JZ části města
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V., et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 61
ID: 8447449

7058b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 330. 7058b/202. Nové Hobzí u Starého Hobzí: v osadě.
nejbližší obec: Nové Hobzí u Star.Ho, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.00"N, 15°26'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219659

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Nové Hobzí: v osadě
nejbližší obec: Nové Hobzí, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447448

7059a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dančovice (7 km J od Jemnice): na V exp. svahu podél pravého břehu Želetavky 50–500 m S od Šimkova Mlýna, 1 km V od obce; kraj lesa
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'20.00"N, 15°34'18.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373042

7060a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hornice; Údolí levého přítoku Bihanky od obce, přítoky rybníka na jihovýchodním okraji obce. Břehový porost
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°41'7.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-20
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 52417;
ID: 13550434

původní jméno: P. Šmarda: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Bítovská pahorkatina, distr. Třebíč. Dešov: jižně exponovaná skalní ostrožna nad Svobodovým mlýnem. S. m. 400 m; nízké xerofilní křoviny s výskytem sp. *Cotoneaster*
nejbližší obec: Malý Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'43.00"N, 15°40'49.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-01
náleze: J. Runkasová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 585895; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13572477

7060b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
lokalita: Nové Syrovce u Mor. Budějovic. Novosyrovecký les, na plošině severně údolíčka U bílého písku, [mokřina při okraji rekultivované louky, cca 700 m ssv. od dvora Augustova.] na mokřině
nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°46'34.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20728; Z 33/87;
ID: 13550267

7060c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Břeh rybníčku S od Vysočan. S. m. 440 m
nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'48.00"N, 15°41'7.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-08-19
nálezce: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485909; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574717

7060d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tisová stráž
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'42.02"N, 15°47'1.69"E, ± 387m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-20
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Tisová stráž. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6422710

7061d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: b0038_332214_50_M1.5
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'59.81"N, 15°55'34.00"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
nálezce: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968934

7062c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; B. Trávníček 2004: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Plaveč, úd. Jev.
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'49.87"N, 16°4'48.13"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-27
nálezce: V. Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 1852;
ID: 13357189

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /615/ Herb. položka MZ 1852: Plaveč, údolí Jevišovky,
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°4'17.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-27
nálezce: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
poznámka: uživatel Jiří Danihelka: MZ, revidoval J. Danihelka 2015: *Epilobium roseum*;
ID: 7939775

7062d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Plaveč, L břeh Jevišovky 0,7 km V až VSV mostu v obci
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°5'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
projekt: ČNFD
ID: 2591900

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Plaveč, L břeh Jevišovky 0,7 km V až VSV mostu v obci
souřadnice: 48°55'54.00"N, 16°5'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
projekt: ČNFD
ID: 2591931

7065a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia, distr. Brno-venkov. Přibice: řeka Jihlava pod mostem železniční trati Pohořelice - Vranovice (již několik let mimo provoz) ca 1,75 km SZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; obnažený bahnitý břeh řeky. S. m. 175 m, zeměp. souř.: 485817 N & 1
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'17.00"N, 16°33'15.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652580; collection no KŠ16/278; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; Q 7065a;
ID: 13574910

7070a

původní jméno: J. Danihelka (BRNU): *Epilobium cf. roseum*, 2015: *Epilobium roseum*;
lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: jez na Nové Moravě, asi 900 m S od kostela v obci; obnažené dno toku pod jezem. S. m. 173 m.; zeměp. souř.: 485933 N, 172313 E
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'33.00"N, 17°23'13.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-08-08
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 632241; collection no HG13-273; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13574746

7070d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Tasov - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-24
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7333949

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Louka - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7534543

7071c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-10-01
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7704563

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Boršice - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7583624

7071d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: U1- I 16. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Hornoněmčický háj - 2. dolní partie (7071d 1925)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°38'54.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9724882

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní Němčí - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-03
nálezcce: L. Hroudá; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7317076

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-06-21
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7338251

7072a

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: v obci, asi 500 m ZSZ od kostela. S. m. 290 m; bahnitý břeh potoka
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'16.00"N, 17°42'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-24
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575195; collection no KF02/860; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7072a4;
ID: 13574737

7072b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-04
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7663012

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vápenice - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-03
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7349612

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
nálezce: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537760

7072c

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Březová: v obci, asi 800 m J od kostela. S. m. 404 m; spára v betonu u vrat domu
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'17.00"N, 17°44'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-05
nálezce: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575618; collection no KF02/382; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072c4;
ID: 13574736

7072d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lopeník, Lopenické a Vyškovecké Bošačky - 7072-42
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
nálezc: L. Filipová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412308

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-16
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7633940

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7495649

7073a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, rybník JV obce u silnice směr státní hranice, S část rybníka
souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°52'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-08-07
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542787

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Žitková, PR Hutě - 7073-12
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-28
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7672013

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Starý Hrozenkov - 7073-11
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-18
nálezc: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7586027

7073c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vyškovec - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-09-15
náleze: J. Němec
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7426703

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vyškovec - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-31
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7658668

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Vyškovec, Bošačky - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-10
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7724915

7149d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tab.7.sním.131.lok.L26c. Želnavá: tůň odstavného meandru, 310m od řeky.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
pramen: Bufková I. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta* 14: 93-134.
projekt: FLDOK
ID: 8363435

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Horní tok Vltavy, asi 1,2 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'30.00"N, 13°56'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08-11
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta a mokřadní vegetace odstavených říčních ramen horní Vltavy (Hornovltavský luh, NP Šumava). - *Silva Gabreta*, Vimperk, 14: 93-134.
projekt: ČNFD
ID: 1125712

7151a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161568

7151b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162687

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 47. Křemže, okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce, 480-500 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817847

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Křemže: okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-05
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 480-500;
ID: 8462958

7151c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164102

7151d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Staré Dobrkovice u Českého Krumlova, komplex rybníčků na potoce Polečnice 2,6 km Z-ZJZ žel. stanice Český Krumlov; ve vodě a v pobřežní zřeh rybníčků a na plochách okolo (cesty, sekané trávníky, apod.)

nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'13.61"N, 14°16'54.10"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2010-08-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954315

7152a

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;

lokality: Čechy, okr. Čes. Krumlov: Mez u polní cesty z obce Chlumecké ke stát. silnici Č. Buděj.-Krumlov

nejbližší obec: Chlumecké, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'57.89"N, 14°23'57.91"E, ± 1000m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1956-08-14

nálezce: Miloš Hostička

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650077

7152b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Kamenný Újezd: mokřiny na lesní cestě v lese u turistického ukazatele "U mohyl" V od obce

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'58.50"N, 14°28'11.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 437 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486714

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Římov - Římovský potok 0,6 km S obce. Římov.

souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°29'13.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-07-17

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1445644

7152c

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

lokality: Zahrádka: v obci

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'25.08"N, 14°21'53.61"E, ± 300m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí

datum: 2008-09-02

nálezce: Dana Jenčová

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: P. Kouřecký no 5431;

ID: 13364924

7153b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /119/ Borovany: rumiště u železniční stanice
nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'27.73"N, 14°38'32.64"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
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: 8891665

7154a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: /76/ Třebeč: u rybníka v obci
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'22.55"N, 14°40'36.48"E, ± 300m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
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: 8891489

7155b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia australis, Halámky (okres Jindřichův Hradec): jednotlivě v rozvolněné vegetaci s dominantním vřesem *Calluna vulgaris* při okraji písčité lesní cesty, přibližně 1119 m VJV od středu obce Halámky a asi 4203 m SSZ od hraničního přechodu Halámky/Nagelberg.
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'2.31"N, 14°55'47.54"E, ± 10m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-09-05
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649483

7155c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Hranice: příkop silnice u osady Trpnouze
nejbližší obec: Hranice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'12.35"N, 14°52'7.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič; Petr Lepší; Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651556

7160a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Údolí Křeslického potoka
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'44.86"N, 15°44'2.37"E, ± 140m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6520694

7160b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Podmyče
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'13.22"N, 15°46'52.60"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
nálezc: Grulich
pramen: FAS 25/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13568705

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'53.05"N, 15°48'22.41"E, ± 41m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6452850

7161a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Znojmo, Čížov, rybník Čížovský lesní, obnažené dno
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'25.55"N, 15°52'37.55"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-01
nálezc: L. Reiterová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 14866; Q 7161aa;
ID: 13357192

7161d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Salamanderschlucht
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'49.01"N, 15°59'51.10"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909-07-22
nálezc: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 754; herb. A. Oborny;
ID: 13357191

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Salamanderschlucht
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'43.36"N, 15°59'46.03"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-07-07
nálezc: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13640208

7162a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Granitztal
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.02"N, 16°0'55.21"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-10-13
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3874/29; herb. A. Oborny;
ID: 13664064

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora von Mähren: Znaim, Thaiathal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'8.27"N, 16°2'47.14"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-07-24
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3873/29;
ID: 13664065

7162b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo: Těšetice: údolí Únanovky 1 km SZ od obce, břeh potoka. S. m. 230 m
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'38.00"N, 16°8'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-23
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545660; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574716

7162c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mähren. Znaim, Traußnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.00"N, 16°0'20.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-25
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 066413; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574793

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mähren: Znaim, Traußnitzmühle
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.41"N, 16°0'20.95"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-25
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 3870/29; herb. A. Oborny;
ID: 13664067

7162d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Znojmo. Pravý břeh Dyje za mostem u Dyje. S. m. 202 m
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.00"N, 16°6'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-08-20
nálezce: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 438576; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574764

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia: Kl. Teßwitz [= Dobšice]bei Znaim
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'55.02"N, 16°5'7.07"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1885-08-15
nálezce: A. Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606634

7165b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*;
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Horní Věstonice: masiv Děvína (v rezervaci), dno vyschlého rybníčku na severozápadním konci Soutěsky na severním svahu Kotelné, 1,25 km [JV] od kostela. S. m. 360 m
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.00"N, 16°38'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-01
nálezce: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 577475; collection no DA01/212; duplum at MMI; grid reference: 7165b19; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13574724

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, 2015: !;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Pavlovské vrchy: Horní Věstonice, masiv Děvína (v rezervaci), dno vyschlého rybníčku na severozápadním konci Soutěsky na severním svahu Kotelné, 1,25 km od kostela
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'57.03"N, 16°38'30.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-01
nálezce: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA01/212;
ID: 13650607

7166d

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum*;
lokalita: Flora moravica: 18a. Dyjsko-svratecký úval, Lednice, prosvětlený okraj smíšeného lužního lesa 1640 m SSZ od zámecké kaple
v obci (48°48'49,0"N, 16°47'34,2"E) S. m. 165 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'49.00"N, 16°47'34.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-08
náleze: R. Řepka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641592; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574823

7168a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Hodonín: Dolní Bojanovice, paseka u těžní věže v lese Kapansko 2 km SSZ obce
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.36"N, 17°1'5.57"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-08-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357257

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Mutěnice, les JV myslivny Zbrod 4 km JV obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.61"N, 17°4'17.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-08-03
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278163;
ID: 13663180

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: Morava: Mutěnice, podél silnice k myslivně Zbrod JV obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'32.29"N, 17°2'56.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-08-01
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278188;
ID: 13663264

7169b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strážnice, Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7534653

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Petrov - 7169-21
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7558467

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strážnice - 7169-22
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-25
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7489960

7170a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7313668

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-08-17
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7762380

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-07-19
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7668588

7170b

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, asi 160 m ZJZ od kostela. S. m. 260 m; zpevněný svah potoka
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'10.00"N, 17°28'41.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-11
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575593; collection no KF02/344; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;
ID: 13574735

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium roseum*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, asi 200 m ZJZ od kostela. S. m. 260 m; břeh potoka
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'9.00"N, 17°28'41.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-15
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575120; collection no KF02/774; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;
ID: 13574738

7170c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Radějov: Mandát, prostor lesa Koutky pod Veselkou
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'11.96"N, 17°23'4.01"E, ± 600m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1957-07-18
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441080; herb. F. Šmarda;
ID: 13662829

7170d

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Holub 1965-03-24: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Strážnice: vlhká místa při cestě na Žalostinu s *Glyc. nem.* S. m. 550 m
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'39.00"N, 17°25'25.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1929-07-22
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 190184; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13574817

7171a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: H-O 22a. Hodonín: Suchov: Podhradské louky (7171a 1922a)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°33'40.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9715278

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: H-S 13a. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1922a)

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1922

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: svahy

ID: 9718557

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005-08-03

nálezce: L. Hrouda; V. Hroudová

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7327137

7171b

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: sním. 113. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky: les S od obce Vápenky, V orient.svahu

nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'58.00"N, 17°38'23.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1993-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9420927

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: H-K 28b. Hodonín: Nová Lhota: Velká Javořina, směrem k Vápenkam (7171b 1924b)

nejbližší obec: Nová Lhota, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°39'44.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9709804

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Vápenky, les S od obce Vápenky

souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°37'60.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1993-08

nálezce: T. Kučera

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1716855

7171c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: H-E 7a. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí - Kamence (7171ac 1942a)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'43.00"N, 17°34'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1967
ID: 9698202

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-25
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7510411

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-14
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7703003

7172a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E
nadmořská výška: 425-508 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385123

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokality: Strání - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08
náleze: L. Hroudá; V. Hroudová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7390396

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Strání, PP Mechnáčky - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-05-28
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7528342

7249b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; 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
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606055

7250a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In fossa viae publicae 0,7 km situ merid. ab oppidulo Horní Planá
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.30"N, 14°2'18.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
nálezc: R. Paulič; M. Ducháček; P. Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362357

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Horní Planá, silnice na Černou v Pošumaví, cca 1,3 km J od kostela sv. Markéty v Horní Plané, příkop u silnice
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.20"N, 14°2'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
nálezc: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12566; PR 870687, PR 870688, PR 870689;
ID: 13576487

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Čechy jižní, Šumava: v obci Pihlov u potoka (záp. od Hor. Plané)
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'35.03"N, 14°1'3.21"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1952-08-26
nálezc: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640299

7250b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Mýto: v obci
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.09"N, 14°9'46.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648473

7250d

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; na obnaženém dně vypuštěného rybníčku
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.36"N, 14°7'1.86"E, ± 250m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-14
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258727

7251a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mezipotočí: okraj silničky v S části obce
nejbližší obec: Mezipotočí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'9.49"N, 14°14'29.11"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Koutecký no 5498;
ID: 13364923

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium roseum*;
lokalita: 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
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 832102; duplikát tamtéž, PR 832109;
ID: 13590186

7251b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'53.33"N, 14°15'6.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648474

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Spolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'17.95"N, 14°19'21.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648482

7251c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Světlík: v obci
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'53.96"N, 14°12'39.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648487

7251d

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, Českokrumlovsko. Svěráz: pstruhové rybníčky u samoty v údolí Strážského p., 1,2 km SV kostela v obci; okraj rybníčku
nejbližší obec: Svěráz, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'37.99"N, 14°18'20.41"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618593; collection no KŠ08/172; distr. phytogeogr. 37l Českokrumlovské Předšumaví;
ID: 13574905

7252a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Malčice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.09"N, 14°23'25.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648468

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Práčov: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.86"N, 14°20'25.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648476

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Přídolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-02
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648477

7252b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Dolní Pláně: v obci
nejbližší obec: Věžovatá Pláně, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.11"N, 14°25'8.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648465

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Střítež: v obci

nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-07

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648484

7252c

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Močerady: v obci

nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'22.84"N, 14°22'58.68"E, ± 50m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-13

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648472

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Rožmitál na Šumavě: v obci

nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E, ± 300m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-13

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648479

7252d

původní jméno: *Epilobium roseum*

lokality: Bujanov: v obci

nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'8.37"N, 14°25'46.74"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-14

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648464

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Omlenice: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'32.93"N, 14°26'37.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13648475

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Stradov: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'3.44"N, 14°28'7.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13648483

7253a

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: 259.Soběnov, rybník Vídeň 0,3 km S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici), 610 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822375

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Soběnov: rybník Vídeň 300 m S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici).
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezce: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8462956

7254a

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*, next: *E. roseum* × *E. montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium roseum*;
lokalita: In pratorum fossis humidis prox. praedium Swareschau [= Svaryšov] prope Grätzen, rarum, solo arenoso
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'58.10"N, 14°44'2.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-08
nálezce: Anton Topitz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 831204; datum uveden: 6. a 14. August 1885;
ID: 13650361

7254b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Nové Hrady: severní břeh rybníka v zámeckém parku v centru města
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'32.00"N, 14°47'3.00"E
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-10
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ17/192;
ID: 13657152

7254d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Dlouhá Stropnice: soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od vsi, 2. rybník
na soustavě po proudu potoka (bezejmenný, 1. od rybníka Váčkový) ca 1,9 km JV od kaple v severní části vsi, západní část rybníka
(pod h
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'35.00"N, 14°45'58.00"E
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658949; KŠ17/211;
ID: 13649320

7255b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: České Velenice: na okraji kolejíště v SZ části železničního nádraží České Velenice
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'16.08"N, 14°57'9.24"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651555

7263a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. V křovinách na břehu Dyje u Valtovic. S. m. 191 m
nejbližší obec: Valtovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'24.00"N, 16°12'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-08-05
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 465180; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574900

7267a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Rameno Dyje pod Břeclaví - ploché pobřežní terasy mezi Břeclaví a Poštornou
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'10.39"N, 16°52'22.03"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-08-14
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13606013

7351b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'40.88"N, 14°17'13.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihří
datum: 2008-08-31
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648469

7351c

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
náleze: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumu v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6864036

7351d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy jižní, okres Vyšší Brod: na louce pod Kostelním vrchem (k. 622) jižně od města Vyšší Brod
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'50.00"N, 14°18'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1954-07-02
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 549302;
ID: 13589918

7352a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Böhmerwald. Rosenberg, Gartenunkraut, schattig
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'21.47"N, 14°21'54.81"E, ± 500m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1908-07-22
náleze: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 547731; herb. Watzel;
ID: 13589959

7367b

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Ranšpurk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'40.29"N, 16°56'49.11"E, ± 467m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994
náleze: Pavel Unar
pramen: Unar Pavel, Vrška Tomáš. NPR Ranšpurk - IP.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6475021

původní jméno: *Epilobium roseum*
lokalita: Cizkova_Ranspurk_Centrální část
souřadnice: 48°40'43.04"N, 16°56'48.69"E, ± 325m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Ranšpurk z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12017107

7367d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: distr. Břeclav: Lanžhot, Sekulská Morava, břeh tůně 11 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'37.35"N, 16°57'11.57"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-19
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357255