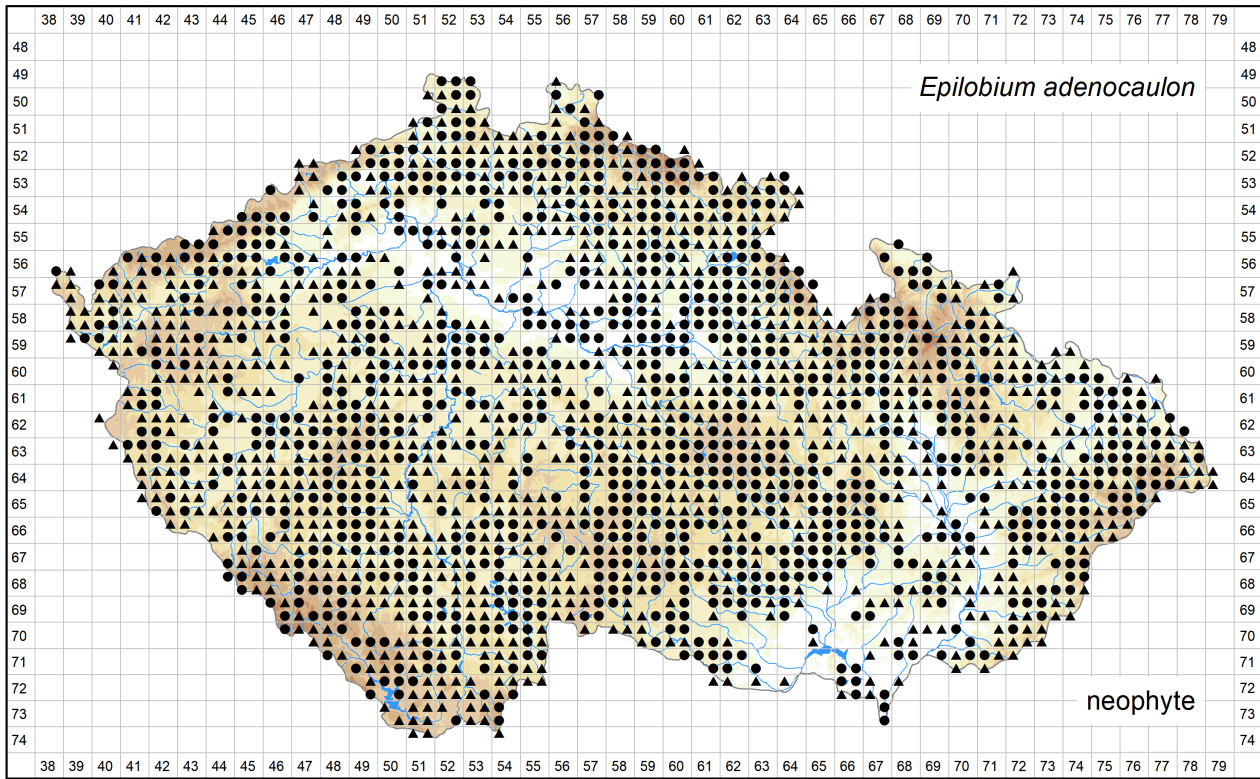


Distribution of *Epilobium adenocaulon* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Epilobium adenocaulon* 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)

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 Ekrť)

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

4952c

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

lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in fundo piscinae exsiccatae haud procul a margine mer. vici Liščí prope pagum Lipová. Una cum *E. palustris*

nejbližší obec: Lipová, okres Děčín

souřadnice: 51°1'46.81"N, 14°21'18.66"E, ± 300m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976-07-26

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13590017

4952d

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

lokalita: Okres Děčín: Šluknov, vzácně na hlavním nádraží u skladu

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'20.95"N, 14°27'46.62"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1967-07-10

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555309

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: mokřady za Bobřím rybníkem - Šluknov, ok. Děčín

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'2.09"N, 14°28'11.05"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1979-08-04

nálezce: Miroslav Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 29165;

ID: 13652141

4953c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1967-03-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Děčín: Fukov, na prostranství po zbořeném domku při silnici do Šluknova na jižním konci bývalé osady východně od kóty 365 (u Královky)
nejbližší obec: Fukov, okres Děčín
souřadnice: 51°2'18.37"N, 14°29'57.32"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-15
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 1801;
ID: 13590119

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1967-03-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Děčín: Fukov, na prostranství po zbořeném kostele v bývalé osadě
nejbližší obec: Fukov, okres Děčín
souřadnice: 51°2'35.29"N, 14°30'6.42"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-14
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 1809;
ID: 13590120

4956c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031468

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 51°0'21.00"N, 15°2'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031216

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: I0006_031206_36_T1.5
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'47.27"N, 15°2'7.04"E, ± 58m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118780

5051b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vilémov, Lužické hory, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde Vilémov
souřadnice: 50°59'20.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983140

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vilémov, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°19'33.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1843870

5052a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mikulášovice: louka v těsné blízkosti žel. st. Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'43.00"N, 14°21'20.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956879

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mikulášovice: 1.35 km J od žel. st. Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'1.00"N, 14°21'26.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956914

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mikulášovice: malý rybníček u polní cesty 0.7 km JV od žel.zast.Mikulášovice-horní nádr.
souřadnice: 50°57'2.00"N, 14°23'54.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957048

5052b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Děčín, Kunratice: wet road at the Zelený kříž crossroad
nejbližší obec: Kunratice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'50.65"N, 14°26'11.83"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-08-21
náleze: P. Kúr
herbář: herb. P. Kúr
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362367

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šluknov - motokrosové závodíště na bývalé Stříbrné louce na S svahu Stříbrného vrchu, písčiny
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'47.00"N, 14°26'38.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2013-07-25
náleze: V. Dvořák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 23860;
ID: 13364114

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okolí rekreačního střediska Dopr. podniků Praha - Šluknov, ok. Děčín [= Karlovo údolí]
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'24.55"N, 14°28'8.59"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1979-07-30
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29166;
ID: 13652142

5052c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jetřichovické skalní město, Doubice, okr. Děčín, zarůstající lesní políčko 0,8 km JJV od bývalého Böhmische Mühle, 5 km ZSZ
obce
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'40.38"N, 14°23'34.33"E, ± 500m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-08-30
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 599308;
ID: 13663450

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jetřichovické skalní město, Brtníky, okr. Děčín, pobřežní porost u Křínice v Kyjovském údolí 200 m vých. soutoku Brtnického
potoka a Křínice
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°55'25.59"N, 14°24'24.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-09-08
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 599306;
ID: 13663451

5052d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krásný Buk u Krásné Lípy, u silnice směr Kyjov
souřadnice: 50°55'4.80"N, 14°29'34.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377741

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kopec, povypuštěný rybník na Brtnickém potoce v obci
souřadnice: 50°56'45.00"N, 14°25'5.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957094

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Zahrady, rybníček v loukách při jižním okraji obce
souřadnice: 50°55'50.00"N, 14°28'55.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957517

5053a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Valdek - podmáčená terénní deprese určená k odvodnění, okr. Děčín
nejbližší obec: Staré Křečany-Valdek, okres Děčín
souřadnice: 50°58'8.28"N, 14°31'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1988-08-24
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64054;
ID: 13360340

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Děčín: Rumburk, vzácně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'25.28"N, 14°33'2.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1967-08-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555317

5053c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 486. Krásná Lípa: v obci (Z od žel. zastávky Krásná Lípa město)
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'23.00"N, 14°30'31.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446818

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.59"N, 14°30'57.70"E, ± 30m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526901

5056a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokality: Frýdlantská kotlina, okr. Frýdlant v Č., rybník Dubák, SV od osady Filipovka
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'45.58"N, 15°2'19.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1973-09-07
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9693; JD 2015-12-21: habitem poněkud připomíná *Epilobium glandulosum*, ale pravděpodobně je to obyčejné *E. adenocaulon*;
ID: 13363901

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1967-03-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Okres Liberec: Višňová, roztr. na nádraží
nejbližší obec: Višňová, okres Liberec
souřadnice: 50°58'23.92"N, 15°1'42.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-06-23
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 1800;
ID: 13590125

5056c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 trávnících
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: 9956238

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°55'16.00"N, 15°4'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031328

5056d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Dolní Řasnice - pozemky určené k melioraci, okr. Liberec
nejbližší obec: Dolní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°56'47.69"N, 15°9'30.29"E, ± 1000m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1987-07-08
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64056;
ID: 13360335

5057b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Liberec: Jindřichovice pod Smrkem, na březích potůčku v obci
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°57'39.03"N, 15°15'2.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-23
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555315

5057c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°55'44.00"N, 15°11'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028856

5151a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970181

5151b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Soutěský řeky Kamenice - dno soutěsky, okr. Děčín
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°51'48.18"N, 14°18'40.67"E, ± 3000m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1983-10-04
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64064;
ID: 13360336

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Děčín. Navržená SPR Soutěsky
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°51'48.18"N, 14°18'40.67"E, ± 3000m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1983-07-13
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64051;
ID: 13360675

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jetřichovické skalní město, CHKO Labské pískovce, Mezná, příkop u silnice mezi Mezní Loukou a Hřenskem, 700 m záp.
okraje osady Mezní Louka
nejbližší obec: Hřensko-Mezná, okres Děčín
souřadnice: 50°52'29.15"N, 14°18'22.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-09-06
nálezc: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 599323;
ID: 13663449

5151c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Žleb, uměle vytvořený štěrkový náplav při pravém břehu Labe ca 0,9–1,1 km J–JJV od železniční zastávky Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'43.12"N, 14°13'36.42"E, ± 120m
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
poznámka: pracovní označení náplavu Výhon 1-3-5 (SCHKO Labské pískovce)
ID: 13356253

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Žleb, pravý břeh Labe u přívozu Dolní Žleb, umělé náplavy a tůňky vzniklé odstraňováním štěrku z dráhy přívozu a nasypáním na břeh, ca 245–435 m JJV od železniční stanice Dolní Žleb; za normálního stavu vodní hladiny severní část zaplavená a spojená s řekou
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'39.81"N, 14°13'6.43"E, ± 95m
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: 13356333

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Žleb, levý břeh Labe nad přívozem Dolní Žleb, rozsáhlý štěrkový náplav v ohybu řeky proti železniční zastávce Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'12.95"N, 14°13'32.11"E, ± 400m
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: 13356395

5151d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Růžov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6543764

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'19.45"N, 14°17'45.07"E, ± 72m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538225

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ludvíkovice
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín
souřadnice: 50°48'13.64"N, 14°15'9.87"E, ± 3234m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6482085

5152a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'9.27"N, 14°21'10.71"E, ± 63m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6555857

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'34.33"N, 14°22'30.12"E, ± 60m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6552038

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'19.33"N, 14°21'33.85"E, ± 833m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6533493

5152b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia septentrionalis, in vico Dolní Chřibová prope opp. Rumburk
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'55.22"N, 14°27'56.51"E, ± 1000m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1969-08-29
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 287668;
ID: 13590113

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: In valle rivuli Chřibská Kamenice in vico Dolní Chřibská loco Na Potoce dicto
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'31.47"N, 14°26'25.32"E, ± 400m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1968-10
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 258303;
ID: 13590356

5152c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Srbská Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'11.09"N, 14°21'16.42"E, ± 1000m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1985-09-27
nálezce: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58728;
ID: 13360349

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: CHKO Labské pískovce: Kamenická stráň, břeh říčky u Dolského mlýna
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'55.41"N, 14°20'51.50"E, ± 100m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1983-07-02
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56112;
ID: 13360350

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
nálezce: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64058; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360333

5153a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: CHPV Velký rybník - dno odvodňovacího kanálu na levé straně rybníka (směrem od hráze), okr. Děčín
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'16.35"N, 14°31'43.28"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1988-08-03
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64055;
ID: 13360337

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Děčín, Jiřetín pod Jedlovou: road nr. 9 at the N edge of the village
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°53'3.66"N, 14°34'42.17"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2016-08-22
náleze: P. Kúr
herbář: herb. P. Kúr
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362370

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Děčín: Rybníště, několik ex. při trati do Varnsdorfu, severně od kopce Žulovec
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'0.15"N, 14°31'32.13"E, ± 400m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1967-07-08
náleze: V. Jehlík; al.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555308

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lužické hory, Rybníště, nádražní plochy
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'0.25"N, 14°30'35.90"E, ± 200m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1967-07-08
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146773;
ID: 13608036

5153c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: CHN Kytlice, okr. Děčín
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'6.12"N, 14°32'22.31"E, ± 200m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-29
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58729;
ID: 13360348

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lužické hory, Kytlice - Falknov, obec mezi žel. stanicí a kostelem
nejbližší obec: Falknov, okres Děčín
souřadnice: 50°48'48.77"N, 14°32'5.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1969-06-24
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 5837;
ID: 13363911

5153d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 15. Horní Světlá, ruderál.stanov. v obci tvoří skládky, smetišťe, lemy plotů a zídek, odtok.stružky ze dvorů
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'3.90"N, 14°39'0.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741360

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 399. Naděje: přičestě u prvních nejsevernějších domků obce
nejbližší obec: Naděje, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'49.00"N, 14°39'8.00"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: 9444477

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 413. Rousínov: v osadě
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'14.00"N, 14°35'59.00"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: 9444649

5154c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Heřmanice, Lužické hory, Hangwiesen beim Forsthaus nordwestlich der Ortschaft Heřmanice
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983545

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Heřmanice, Hangwiesen beim Forsthaus nordwestlich der Ortschaft Heřmanice

souřadnice: 50°48'6.00"N, 14°42'22.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1977-07-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1844122

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: I0039Ih_031311_459_R2.3

nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°48'8.28"N, 14°42'1.26"E, ± 46m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2002-08-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6136248

5154d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Petrovice, Lužické hory, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice

souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°46'10.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1977-07-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1983617

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice

souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°46'7.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1977-07-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1844331

5155c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Ještědský hřbet, Bílý Kostel n.N., 150 m JJZ k. 421 m, porost 119 B 12.

souřadnice: 50°48'35.00"N, 14°54'22.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998-07-21

nálezce: P. Petřík

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

projekt: ČNFD

ID: 1528255

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Ještědský hřbet, niva Křížového potoka, 375 m k. 572 m.

souřadnice: 50°48'18.00"N, 14°54'44.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1997-09-01

nálezce: P. Petřík

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

projekt: ČNFD

ID: 1527271

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Dolní Suchá, Lužické hory, Hangwiesen an der Strassenkurve in der Ortschaft Dolní Suchá

souřadnice: 50°48'59.00"N, 14°51'25.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1977-07-28

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1984142

5155d

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

lokality: Okres Liberec: Bílý Kostel nad Nisou, vzácně na nádraží

nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec

souřadnice: 50°49'16.12"N, 14°55'4.92"E, ± 100m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 1967-07-31

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555316

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Chrastava, 500 m SZ od železniční stanice

nejbližší obec: Dolní Chrastava, okres Liberec

souřadnice: 50°48'55.99"N, 14°57'27.98"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 2005-07-30

nálezce: Petr Petřík

herbář: herb. P. Petřík

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;

ID: 13603128

5156a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: obvod zbořeniště statku v bývalé osadě Vysoký u Albrechtic na Frýdlantsku

souřadnice: 50°52'1.00"N, 15°0'24.00"E

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1966

nálezce: V. Jehlík

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1784533

5156c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Liberec, pod tř. Hejnickou, při rybníku Kačák
souřadnice: 50°48'6.00"N, 15°2'6.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-23
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2493606

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Liberec, tř. Hejnická, nad rybníkem Kačák
souřadnice: 50°48'6.00"N, 15°2'11.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-23
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2491714

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1972-06-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027062

5156d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PR Nová louka 276
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Plán péče pro PR Nová louka na období 2003-2012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6844092

5157a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hejnice, distr. Liberec, in clivo herbidoso ad orientem verso, sub ecclesiam in area oppidi
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°52'31.72"N, 15°10'59.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001-08-08
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 168175; herb. T. Homola;
ID: 13664491

5157b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°52'17.00"N, 15°15'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1985-08-11
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1044152

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6863830

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o NPR Rašeliniště Jizery. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6847548

5157c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jizerské hory, u cesty proti školce na Štolpišské silnici u rašeliniště Klečová louka
nejbližší obec: Jizerka, okres Liberec
souřadnice: 50°50'16.93"N, 15°14'44.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-10-20
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6474; JD 2015-12-21: habituálně připomíná *Epilobium glandulosum*, ale nejspíš je to obyčejné *E. adenocaulon*;
ID: 13363914

5157d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory: Desná, protržená přehrada
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'4.20"N, 15°16'37.14"E, ± 200m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1982-09-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47617;
ID: 13360346

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Jablonec nad Nisou: Albrechtice v Jizerských horách: břeh říčky Bílé Desné v údolí mezi horami Milíře (999 m) a Hrázný (875 m) 3,8 km S(-SSZ) od obce, 0,9 km SSV od Mariánskohorských bud. 820 m n. m.
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'21.90"N, 15°16'24.10"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1994-09-19
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 94/516;
ID: 13362168

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Jizerské hory, Střední Jizerský hřeben, chata Jelenka SV pod Českým vrchem
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'56.01"N, 15°19'29.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1971-09-05
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7762;
ID: 13363913

5158c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Jizerka, lesní cesta na Z svahu Bukovce
nejbližší obec: Kořenov-Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'54.29"N, 15°21'16.55"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1986-07-15
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56108;
ID: 13360392

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Jizerka, mokré louky v JV části enklávy
nejbližší obec: Kořenov-Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'59.32"N, 15°21'6.20"E, ± 500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1986-07-15
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 56105; blizna hlavatá;
ID: 13360393

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Jizerské hory, Jizerka, při silnici do Polubného poblíže domu č. 15 nad chatou Pyramida
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'2.69"N, 15°20'53.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981-08-05
náleze: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 26390; Plantae synantropicae čechoslovaca no 7201. *Epilobium ciliatum*;
ID: 13363932

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; K.: *Epilobium* cf. *adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory, osada Jizerka, louky na SZ svahu Bukovce
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'56.10"N, 15°21'9.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1970-09-10
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7059;
ID: 13364014

5158d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996-08-13
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923913

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, u silnice u křižovatky lesní cesty J od celnice
souřadnice: 50°48'7.56"N, 15°25'23.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996-08-15
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923945

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924016

5247c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 14. Český Jiřetín: cesta od útvaru Puklá skála k osadě Horní Ves, na rozcestí cest (žlutě a červeně značených).
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'25.00"N, 13°34'38.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142228

5247d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 10. Český Jiřetín: Mackovské louky, od býv. osady Mackov po Pastviny a Žebrácký roh.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°37'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955935

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Moldava; drobná tůň, napájení dobytka
souřadnice: 50°42'55.70"N, 13°39'2.06"E, ± 16m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-16
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11539475

5249a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903339

5249b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: S Čehy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): niva potoka Slatina pod vypuštěným rybníkem cca 2,3 km VJV-JV od obce (kostela)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'42.01"N, 13°57'8.81"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-09-08
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 40586;
ID: 13363646

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: S Čehy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): údolí bezejmenného levostranného přítoku potoka Slatina 1,9 km VJV od vrchu Špičák (k. 723,3)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'20.75"N, 13°56'30.02"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-07-16
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 37485;
ID: 13363635

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: S Čehy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): mokřad podél bezejmenného potůčku 2,1 km J od vrchu Špičák (k. 725)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'51.00"N, 13°55'11.57"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-08-01
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23691;
ID: 13363591

5249c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /20/ Krušné hory: Adolfov: Bachrinne in den Wiesen nördlich der Gemeinde.
nejbližší obec: Adolfov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'13.00"N, 13°54'13.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982-08-21
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.
projekt: FLDOK
ID: 8049871

5249d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1991-02-25: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Telnice: spodní stanice vleku při silnici na Adolfov
nejbližší obec: Telnice-Adolfov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'4.58"N, 13°55'26.79"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1973-08-13
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26079; blizna paličkovitá;
ID: 13360339

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: S Čechy: Habrovice (okr. Ústí nad Labem): Jedlová hora (k. 382,1), postagrární lada na SSV úpatí
nejbližší obec: Habrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'49.03"N, 13°59'11.10"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-18
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 35881; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. lamyi*;
ID: 13363785

5250a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 87. Liboucheč: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899303

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 82. Liboucheč: mírně podmáčená louka na okraji lesa 1,65-1,75km J od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'38.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899052

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 85. Libouchec: podmáčená lada podél drobné meliorované vodoteče 1,25km JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"E

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

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

projekt: FLDOK

ID: 7899197

5250b

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Žst. Modrá u DC

nejbližší obec: Jílové-Modrá, okres Děčín

souřadnice: 50°45'29.18"N, 14°4'53.75"E, ± 200m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2006-09-02

nálezce: Karel Nepraš

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13360554

5250c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Ústí n. L.: Žďár, mokřiny na břehu většího rybníka v obci

nejbližší obec: Žďár, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°43'49.86"N, 14°1'21.37"E, ± 100m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1983-08-31

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47608; směsný sběr;

ID: 13361032

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

lokalita: S Čechy: Knínice (okr. Ústí n. Labem): polní úhory a lada 0,4 km VJV od obce

nejbližší obec: Knínice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'6.89"N, 14°0'23.10"E, ± 200m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1998-07-01

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CHOM 30287;

ID: 13363603

5250d

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Děčínské Sedmihoří [přiložená mapka]

nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín

souřadnice: 50°44'0.42"N, 14°9'15.62"E, ± 200m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1962-09-15

nálezce: Pouzarová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 6017; lokalita viz. Img_2780;

ID: 13360379

5251a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Děčín: břeh Ploučnice u vyústění do Labe
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'39.11"N, 14°12'26.04"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-09-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21932;
ID: 13360412

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Děčín, I. břeh Labe mezi hl. nádražím a mostem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'24.61"N, 14°12'22.29"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-10
náleze: Josef Smažik
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 25523;
ID: 13652130

5251b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978263

5251c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 152. Malšovice: meze při Račím potoce na S okraji obce
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973796

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1950
náleze: 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: 11220966

5251d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 14. (5251) Benešov nad Ploučnicí: lada u nádraží.
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnic, okres Děčín
souřadnice: 50°44'21.00"N, 14°18'16.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137663

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 285. Heřmanov: okraj silnice a potok v obci
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978060

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 102. Benešov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437388

5252a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 347. Česká Kamenice: Z okraj obce při silnici na Janskou, rumiště a rybníček
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979858

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Veselé
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538949

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'25.95"N, 14°22'1.75"E, ± 71m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6397209

5252b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kamenický Šenov
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'10.39"N, 14°29'4.86"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012
nálezc: Vlastislav Vlačih; Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7819681

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'47.97"N, 14°25'53.95"E, ± 2883m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-07-31
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6508161

5252c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Karlovka u Žandova: břeh letněného rybníka
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'39.75"N, 14°23'56.08"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-08-31
nálezc: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21931;
ID: 13360378

5252d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Volfartice u Žandova: vypuštěný rybník v lese 2 km Z od obce
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'54.23"N, 14°25'26.99"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1983-08-10
nálezc: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47612; blizna hlavatá;
ID: 13360388

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon* + *roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Slunečná u Č. Lípy: mokřina u chat poblíž hájovny na SV okraji obce
nejbližší obec: Slunečná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'23.39"N, 14°29'7.33"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1972-09-06
nálezc: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24041; blizna hlavatá;
ID: 13360401

5253a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441906

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 9445424

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: I0108_022424_12_T1.1
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'27.97"N, 14°34'46.49"E, ± 391 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6016942

5253b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 420. Svor: v obci
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'34.00"N, 14°35'45.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezce: 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: 9444793

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 326. Sloup: navážka (skládka) škváry ve smrčině J při žluté tur. zn. 2,6 km SV od kostela, ca 1,25 km ZSZ od vrchu Ortel
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°37'13.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezce: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442908

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 425. Svor: od nádraží do středu obce, od středu obce k Z podél silnice do Kytlice až k železnič. viaduktu, silniční příkopy,

pouliční trávníky, ruderalní místa

nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°35'35.00"E

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9444952

5253c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Okr. Česká Lípa, Manušické rybníky

nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'46.82"N, 14°30'38.34"E, ± 500m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1987-09-03

nálezce: Petr Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 52521;

ID: 13652226

5253d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 284. Svojkov: intravilán ve střední části obce

nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'13.00"N, 14°35'58.00"E

nadmořská výška: 360-370 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9441692

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 279. Svojkov: písčité bor a smrčina při zelené tur. zn. 1,5 km J kapličky

nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'37.00"N, 14°36'4.00"E

nadmořská výška: 290-295 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9441986

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 280. Svojkov: polní cesta bramborového pole 1 km J kapličky

nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'47.00"N, 14°35'52.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9442008

5254a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 345. Velký Valtinov: litorál a křoviny na S okraji Valtinovského rybníka S obce
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"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: 9443311

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kunratické Domky, Lužické hory, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°43'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1981-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983304

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kunratické Domky, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky
souřadnice: 50°46'42.00"N, 14°43'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1981-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844160

5254b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443768

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 368. Jablonné v Podješt.: Markvartice: pole (čerstvý úhor) a travnatá mez podél silnice do Liberce v úseku od benzinové pumpy (ca 1,3 km SV kostela ve městě) až ke Kněžickému potoku
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°46'29.00"N, 14°46'24.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443848

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 379. Kněžice: ve vsi na neobhospodarované loučce pod kravínem, podél silnice, v příkopě apod. od místa ca 0,2 km J kaple až k hrází Kněžického rybníka na S okraji obce

nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec

souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°46'14.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9444028

5254c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Brniště, areál nádraží

souřadnice: 50°43'5.00"N, 14°43'41.00"E, ± 100m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-08-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1337634

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Brniště, u trati k Luhovu

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

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-08-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1337873

5254d

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

lokalita: Ralská pahorkatina, Mimoň, dno Sedlického [recte: Sedlišského] rybníka, Z od obce Stráž p. Ral.; dno vypuštěného rybníka

nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'36.34"N, 14°46'46.66"E, ± 500m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1975-07-31

nálezce: A. Čvančara

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 12206;

ID: 13363905

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

lokalita: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ral., na Z okraji Sedlického [recte: Sedlišského] rybníka, V od obce Sedliště; mokré louky

nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'45.73"N, 14°46'12.05"E, ± 500m

nadmořská výška: 303 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1973-08-16

nálezce: A. Čvančara

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 10078;

ID: 13363898

5255a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ještědský hřbet, Lužní důl, 500 m S k. 563 m, svah při pravé straně Křížového p., porost 125 D 17/1
souřadnice: 50°47'51.00"N, 14°54'29.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-17
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527738

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Liberec, vrch Vápenný, jižní úbočí
souřadnice: 50°47'13.00"N, 14°53'48.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1985-08-04
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2495053

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062729

5255b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Novina, 300 m S od železniční stanice, okraj olšiny
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec
souřadnice: 50°45'49.07"N, 14°56'25.64"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003-08-18
náleze: Petr Petřík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018; spolu s *Epilobium roseum* a *E. obscurum*;
ID: 13603119

5255c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, břeh Pustého rybníka na S okraji obce Hamr na Jezeře
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'14.67"N, 14°50'14.91"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-09-22
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10101;
ID: 13363903

5255d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: S Čechy, příkop silnice mezi obcemi Světlá p. J. a Hodky
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°42'58.89"N, 14°58'24.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1985-07-07
náleze: J. Sýkorová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 25005;
ID: 13363937

5256a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Karlov pod Ještědem, ca 750 m SV od obce
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°46'56.25"N, 15°0'9.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002-08-07
náleze: Karel Boublík
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603103

5256b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994423

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°5'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991-07-11
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1043911

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Liberec, sídl. Kunratická, svah pod jeslemi v rokli nad školou
souřadnice: 50°45'51.00"N, 15°5'38.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991-07-11
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2502360

5256c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Liberec, Horní Hanychov, cesta nad konečnou stanicí tramvaje směrem ke stanici lanovky; u cesty
nejbližší obec: Horní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°44'12.38"N, 15°0'45.56"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1985-07-28
náleze: J. Sýkorová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 25050;
ID: 13363939

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Liberec: 3 ex. u rampy skladu na nádraží Vesec u Liberce
nejbližší obec: Vesec u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°44'36.49"N, 15°4'51.99"E, ± 100m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555310

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 13603144

5256d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vratislavice nad Nisou, u otáčky tramvaje; příkop
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°44'26.61"N, 15°6'8.49"E, ± 100m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1978-07-03
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 17075;
ID: 13364023

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jablonec nad Nisou, Jezdecká ul., U Jízdárny; u rybníka
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'57.68"N, 15°9'12.11"E, ± 300m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1977-09-07
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 14171;
ID: 13364090

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Jablonec nad Nisou, na hlavním nádraží u rampy skladu
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'12.68"N, 15°9'44.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1971-08-03
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555302

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Liberec: Vratislavice nad Nisou, vzácně na nádraží v kolejišti u skladu
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°44'24.67"N, 15°5'35.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555311

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Jablonec nad Nisou, vzácně na hlavním nádraží u rampy skladu
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'12.68"N, 15°9'44.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555312

5257a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory, Horní Lučany, u mostku; mokrá louka
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'8.80"N, 15°14'4.88"E, ± 800m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-08-26
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 14021;
ID: 13364077

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Čechy, Jizerské hory, Jablonec n. Nis., luční prameniště v Horních Lučanech
nejbližší obec: Horní Lučany, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°13'57.30"E, ± 600m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-08-16
náleze: A. Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110557;
ID: 13607984

5257b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory, Mokrý louka u křižovatky silnic Souš - Polubný - Černý Újezd
nejbližší obec: Černá Říčka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'40.24"N, 15°19'46.41"E, ± 1500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-08-07
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74420;
ID: 13360842

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory, Jablonec nad Nis.; luční rašeliniště podél potoka v Lučanech - Záhoří
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'59.76"N, 15°15'3.50"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-09-28
nálezce: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 26833; *Epilobium palustre admixtum*;
ID: 13363991

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Desná, vzácně na periferii nádraží
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'12.40"N, 15°18'34.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-07-15
nálezce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555313

5257c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory, Horní Lučany; luční prameniště
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'48.09"N, 15°13'30.83"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1984-08-16
nálezce: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 26894;
ID: 13363936

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jablonec nad Nisou; břeh přehrady
nejbližší obec: Mšeno nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'8.85"N, 15°10'31.60"E, ± 600m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1973-08-03
nálezce: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12771;
ID: 13363918

5257d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jizerské hory. Tanvald. Břehy potoka Desné podle silnice směrem na Desnou
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'36.02"N, 15°18'36.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1977-08-07
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74419;
ID: 13360450

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Smržovka (okres Jablonec nad Nisou): střední část ulice Údolní, cca 100 VSV od domu č. p. 1345, ruderál
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'25.80"N, 15°15'32.14"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2015-07-12
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 4438;
ID: 13362207

5258a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Kořenov, roztroušeně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'12.34"N, 15°21'59.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 701 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-15
nálezce: V. Jehlík
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21918;
ID: 13360405

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Kořenov, roztroušeně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'12.42"N, 15°21'57.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 701 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-15
nálezce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555314

5258b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919724

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, Nový Svět, při silnici k celnici od křiž.obchvatu k parkovišti
souřadnice: 50°47'15.13"N, 15°25'18.24"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924305

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Harrachov, centrum města
souřadnice: 50°46'37.96"N, 15°25'28.73"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924378

5258c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°42'48.74"N, 15°23'42.20"E, ± 54m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-06-24
nálezc: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282445

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°43'10.18"N, 15°23'32.51"E, ± 52m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281824

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°43'6.02"N, 15°23'40.46"E, ± 22m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-01
nálezc: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281921

5258d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.29. sním. 7.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 30 m Z od kostela, orient. SV
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°26'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9531711

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Tab.29. sním. 3.: Krkonoše: Horní Rokytnice: 0,8 km JZ od chaty Lovčenska, orient. Z

nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Semily

souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°29'5.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

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

projekt: FLDOK

ID: 9531652

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

souřadnice: 50°42'42.00"N, 15°25'22.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1967-08-28

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: 1035288

5259a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia, distr. Semily. Vítkovice: Vrbatovo návrší, okolí Vrbatovy boudy; narušená místa kolem boudy. S. m. 1380 m, zem.

souř.: 504505 N & 153256 E

nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily

souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2015-09-27

nálezce: Petr Šmarda

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 658181-a; collection no DA15/933; 2 sheets (see BRNU 658181); distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;

ID: 13652878

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Navarská jáma, asi 200 m pod hranou Labské jámy, Krkonoše

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'12.10"N, 15°32'59.82"E, ± 200m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980-08-14

nálezce: Miroslav Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 30073;

ID: 13652144

5259b

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

lokalita: Krkonoše, při ohybu silnice na Špindlerovku 0,8 km S od Jeleních bud; paseka

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'28.08"N, 15°37'5.37"E, ± 100m

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07

nálezce: L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 24084;

ID: 13363888

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Krkonoše, při ohybu silnice na Špindlerovku 0,8 km S od Jeleních bud; paseka
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'28.08"N, 15°37'5.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24077;
ID: 13363909

5259c

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše: na rumišti u Jilemnické boudy na Horních Mísečkách
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°44'8.04"N, 15°34'7.38"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-12
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650101

5259d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: Klínovka, mokřina u chaty "Spisovatel"
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.67"N, 15°38'50.80"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1979-08-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36263;
ID: 13360424

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše, Špindlerův mlýn, rumišťe u hotelu Sněžka
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'43.34"N, 15°36'36.31"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1965-08
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650090

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okolí horní stanice lanovky na Medvědí, okolí Špind. Mlýna, Krkonoše
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'29.35"N, 15°34'57.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-17
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30107;
ID: 13652147

5260b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 2.C.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš. lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767283

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládku 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767405

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 5.C.(F) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černošous 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767577

5260c

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Krkonoše - Pec p. S.: Modrý důl - na vlhkém místě louky pod cestou pod shořelým hotelem
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'45.92"N, 15°42'51.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1965-06-29
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267659; herb. J. Šourek no 11408a;
ID: 13590124

5260d

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium ciliatum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Horní Malá Úpa (okres Trutnov): jednotlivě na extenzivně kosené sušší louce, přibližně 1802 m JZ od hraničního přechodu Pomezí Boudy/Przełęcz Okraj a asi 1872 m SZ od budovy kostela svatého Petra a svatého Pavla v centru Malé Úpy.
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'19.91"N, 15°48'4.95"E, ± 10m
nadmořská výška: 961 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-10
nálezcce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649447

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, Dolní Malá Úpa (okres Trutnov): velmi hojně v travnatých a velmi květnatých okrajích při asfaltové silnici, přibližně 1794 m SZ od budovy penzónu Spálený Mlýn a asi 1172 m ZJZ od budovy kostela svatého Petra a svatého Pavla v centru Malé Úpy.
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'17.77"N, 15°47'50.25"E, ± 10m
nadmořská výška: 889 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-10
nálezcce: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649450

5261c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Lysečiny, Lysečinská bouda, po cestě od křižovatky cest 1 km JZ boudy k boudě
souřadnice: 50°42'43.08"N, 15°50'0.90"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930361

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lysečinská bouda, od boudy po cestě směr V a JV ke st. hranici
souřadnice: 50°42'45.36"N, 15°50'16.59"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930299

5346c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Krušn. podh. vl.: Brandov: Kamenný vrch (k. 842), vodní příkop u průseku 0,7 km JZ od kóty
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°35'59.14"N, 13°23'18.78"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1993-08-12
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17743;
ID: 13363809

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krušnohorské podhůří. Brandov, 0,5 km V od středu obce. Na louce u okraje lesa, u cesty
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'9.27"N, 13°23'41.83"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-08-20
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 40579;
ID: 13363704

5347a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Krušné hory: 1 km SW from the westernmost shore of the Fláje reservoir, district of Litvínov (June-July 1989). (50,36N, 13,37E).
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°40'18.00"N, 13°34'15.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-07
pramen: Pyšek P. (1990): The influence of *Calamagrostis villosa* on the species diversity of deforested site in the Krušné hory Mts.. - *Preslia* 62: 323-335.
projekt: FLDOK
ID: 7965885

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955309

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružího potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955242

5347b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955841

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955551

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955714

5347c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955449

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955607

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 1. Klíny: mezi silnicí na Český Jiřetín a potokem Svídnice, od hájenky na S okraji obce Klíny k PR Černý rybník
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°32'2.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7954963

5348b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: lesní cestou smíšeným lesem se smrkem, bukem, klenem, podklad porfyr, podél vrstevnice 560 m, od hotelu Sport v Dubí
okr. Teplice nad E 15, zpět údolím ke konečné stanici městské dopravy v Dubí-lázně, svah k severu, na okrajích v travnaté části cest v.
č.
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice
souřadnice: 50°41'34.41"N, 13°46'29.98"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1973-07-27
náleze: Olga Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26072;
ID: 13360380

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia: pag. Dubí prope opp. Teplice, údolí potoka 1 km SV Lázní, prameniště s *Chaerophyllum hirsutum* na pasece
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice
souřadnice: 50°41'37.23"N, 13°47'30.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-07-21
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 673712;
ID: 13663327

5348c

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi* + *montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et. *E. montanum* et *E. tetragonum* s. str. et *E. lamyi*;
lokalita: Duchcov: bývalé pastviny nebo louky nedaleko rozvalin obce Hrdlovka
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'16.36"N, 13°42'42.55"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1992-08-11
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360433

5348d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Duchcov: lada na V okraji města, S od silnice do Želének, mezi hřbitovem a železniční tratí
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'8.82"N, 13°45'58.27"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2008-08-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 45525;
ID: 13363656

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia septentrionalis. Teplice v Čechách, u obchodního domu Prior
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'26.00"N, 13°49'28.00"E, ± 50m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1989-09-02
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528772; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 13574080

5349a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1991-02-25: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kateřina u Modlan: JZ rybníka
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'47.10"N, 13°53'26.78"E, ± 300m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-08-28
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36296; směsný sběr;
ID: 13360881

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia septentrionalis. Distr. Teplice. U Střediska pro další vzdělávání učitelů v obci Krupka
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°40'56.00"N, 13°51'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1989-09-02
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528764; 2 sheets (see BRNU 528773); distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 13574081

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Čechy, Teplicko, 0,2 km vých. Přítkova
nejbližší obec: Přítkov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'49.11"N, 13°50'9.13"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985-07-23
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31544; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13652522

5349b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chabařovice, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957722

5349d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 22. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: zámecký park.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'40.00"N, 13°59'52.00"E
nadmořská výška: 140 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109135

5350a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 4b Labské středohoří, Ústí nad Labem, centrum, ulice Malá Hradební u OC Forum, zaplevelený záhon s křovinami
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'29.71"N, 14°2'21.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 145 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-05-11
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360502

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Střekov (okres Ústí nad Labem): vlakové nádraží Ústí nad Labem-Střekov, mezi kolejemi
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'59.42"N, 14°2'54.88"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2015-06-13
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Zdvořák no 4298;
ID: 13362206

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Ústí n. L.: in statione viae ferratae Ústí n. L.-Střekov
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: 1961-08
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13555380

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ústí nad Labem-Klíše, rybník na Střížovickém vrchu
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Klíše, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'29.32"N, 14°0'3.98"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-09-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652488

5350b

původní jméno: orig. *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Valtířov, písčité náplav proti Koz. 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: 13360537

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: 13360413

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Valtířov: pravý břeh Labe JZ Kozí h.
nejbližší obec: Valtířov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'29.78"N, 14°7'49.79"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-09-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 18196; blizna hlavatá; 2 položky;
ID: 13360376

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Svádov; břeh Labe nad přívozem
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Svádov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'52.75"N, 14°6'2.84"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-09-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 18195;
ID: 13360406

5350c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 23. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: lada na J-JV okraji obce, okolí hřbitova a turist.cesta vedoucí k lesu.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°0'33.00"E
nadmořská výška: 150-170 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109268

5350d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 183. Březí: les 700 m V obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974694

5351a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malé Březno: pravý břeh Labe
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'53.29"N, 14°10'20.73"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-11-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26077;
ID: 13360400

5351b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Meliorační strouha v lukách JV od Slukové
nejbližší obec: Sluková, okres Děčín
souřadnice: 50°40'45.35"N, 14°18'18.22"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-07-13
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. obscurum*;
ID: 13360885

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Benešov nad Ploučnicí, u Blankartic; lomy
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'21.98"N, 14°18'12.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967-07-07
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7618;
ID: 13363919

5351c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Knínice: mokřiny SV obce
nejbližší obec: Lovečkovice-Knínice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'54.58"N, 14°14'43.27"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1976-08-18
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36323;
ID: 13360870

5351d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Brusov: mokřina na okraji pole asi 1 km S od obce
nejbližší obec: Úštěk-Brusov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'21.00"N, 14°19'12.20"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1978-08-12
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36345;
ID: 13360370

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Litoměřice. Příkop u silnice severně od obce Brusov poblíž odbočky do Třebína
nejbližší obec: Brusov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°19'0.00"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1985-09-01
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526215; distr. phytogeogr. 45a. Lovečkovické středohoří;
ID: 13574065

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Litoměřice. Lesní cesta na úpatí severního svahu vrchu Velké Sedlo poblíž obce Levín
nejbližší obec: Srdov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°15'52.00"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1985-08-28
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526179; distr. phytogeogr. 45a. Lovečkovické středohoří;
ID: 13574082

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Ústěk. Starý Týn - nádvoří brigádnické ubytovny
nejbližší obec: Starý Týn, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'19.00"N, 14°19'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1983-08-27
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511316; 2 sheets (see BRNU 511319); distr. phytogeogr. 4c Úštěcká kotlina;
ID: 13574063

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
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360525

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mokřina u silnice mezi Vel. Javorskou a Heřmanicemi
nejbližší obec: Žandov-Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'59.88"N, 14°22'4.91"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-25
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36239; blizna hlavatá;
ID: 13360387

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vel. Javorská: potok u silnice na Heřmanice
nejbližší obec: Žandov-Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'5.56"N, 14°21'50.08"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-07-12
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24047; blizny hlavaté;
ID: 13360377

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vernířovice: Bobří soutěska blíže vodopádu
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°39'24.04"N, 14°20'47.39"E, ± 250m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-08-20
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590112

5352b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stružnice, potoční luh 1,7 km V návrší Kupka [= Ortles]
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'14.49"N, 14°27'39.53"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-07-25
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami KN;
ID: 13360530

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stružnice: lesní mokřina při potůčku asi 1 km J od hřbitova
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.10"N, 14°27'9.18"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1988-07-10
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64047;
ID: 13360338

5352c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium montanum*;
lokalita: Blíževedelský les - podél lesní cesty, okr. Litoměřice
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'6.59"N, 14°23'18.15"E, ± 600m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1983-09-17
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64061; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13360331

původní jméno: orig.: *Salix roseum* n. *adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brusov: mokřina nad silnicí V od obce
nejbližší obec: Úštěk-Brusov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'43.81"N, 14°20'0.96"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1978-08-13
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36352;
ID: 13360865

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Litoměřice. Při zeleně značkové lesní cestě z Bobří soutěsky do obce Kravaře
nejbližší obec: Kravaře-Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'39.00"N, 14°23'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1985-09-07
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526244; distr. phytogeogr. 45a Lovečkovické středohoří;
ID: 13574083

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora bohémica: distr. Ústěk. Okraj značkováné lesní cesty na jihu vrchu Ronov (JZ [správně: JV] od obce Kravaře)
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°24'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Ústěcká kotlina
datum: 1983-08-29
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511317; 2 sheets (see BRNU 511318); distr. phytogeogr. 4c Ústěcká kotlina;
ID: 13574062

5352d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Holanské a Stvolíncké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého rybn. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolínckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901024

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 130. Holany: písčité cesta mezi Holanským a Oslovickým rybníkem
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'26.70"N, 14°29'25.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8738081

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 82. Stvolínky: Koňský rybník, 1 km SV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°26'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436906

5353a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Dubice u České Lípy - soustava rybníků u koupaliště Neptun
nejbližší obec: Česká Lípa-Dubice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'15.72"N, 14°30'30.74"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1983-09-03
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64060;
ID: 13360341

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium* cf. *adenocaulon*;
lokalita: Česká Lípa, hlavní nádraží
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'37.15"N, 14°31'57.51"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2009-07-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652862

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Česká Lípa, niva Ploučnice
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'47.92"N, 14°33'53.38"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-06-29
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52511;
ID: 13652223

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Česká Lípa, niva Ploučnice
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'47.92"N, 14°33'53.38"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-08-23
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52532;
ID: 13652618

5353b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 245. Zákupy: rumišťe - zbořeniště na SSV okraji obce (při zelené tur. zn.)
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'22.00"N, 14°38'50.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441032

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 182. Heřmaničky (u Vítkova): mez a okraj pole
nejbližší obec: Heřmaničky u Vítkova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°36'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439658

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku

nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9440848

5353c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Jestřebí, břeh Metuje v údolí Peklo

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'46.27"N, 14°30'34.63"E, ± 800m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1995-08-02

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 64835;

ID: 13652504

5353d

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

lokality: Českolipsko, Jestřebí; písčivá

nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'11.21"N, 14°35'30.49"E, ± 800m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1988-09-01

nálezce: M. Studnička

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 22931;

ID: 13364087

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: okr. Česká Lípa, mezi Jestřebím a Starými Splayy; vytěžená slatiniště

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'3.16"N, 14°36'9.27"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1986-07-23

nálezce: M. Studnička

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 21505;

ID: 13364091

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

lokality: Jestřebí, Baronteich, u Konvalinkového vršku; slatiniště

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'23.65"N, 14°37'7.90"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1985-09-18

nálezce: M. Studnička

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 22825;

ID: 13364083

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: S Čechy: Českolipsko, Jestřebí, slatiniště pod Konvalinkovým vrškem
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.98"N, 14°37'9.98"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1983-08-30
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 19709; *Epilobium palustre admixtum*;
ID: 13363992

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: sev. Čechy: Českolipsko, vytěžené slatiniště mezi Jestřebím a Starými Splavy
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'3.16"N, 14°36'9.27"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986-07-23
náleze: M. Studnička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 403418;
ID: 13663726

5354a

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Louky při Ploučnici 1,5 km JZ od Noviny pod Ralskem
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'52.51"N, 14°44'6.16"E, ± 400m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1967-02-20
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 4574;
ID: 13363915

5354b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českolipsko, Novina u Mimoně
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'28.60"N, 14°44'54.94"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1988-09-15
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 22910;
ID: 13364088

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ralská pahorkatina, mezi jezerem a kasárnami v obci Stráž p. Ralskem; rumišťe
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'50.82"N, 14°48'57.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-08-16
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 10138;
ID: 13364079

původní jméno: A. Čvančara: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ralská pahorkatina, Hamr, na V úpatí Ralska (695 m); paseka v lese (boru) - vyluhovací prostor UD "Ralsko"
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'27.62"N, 14°47'25.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-09-23
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 28575;
ID: 13364089

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Anonymus: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Ralská pahorkatina, Stráž p. Ralskem, na L břehu Ploučnice u dvora Malé Ralsko; mokřina
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'18.76"N, 14°46'31.06"E, ± 300m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-08-06
náleze: A. Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 13603;
ID: 13363910

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vranovské skály, J úpatí Ralska
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'7.55"N, 14°45'58.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1970-08-26
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6037;
ID: 13363907

5354c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 44. Českolipská kotlina: Mimoň: niva řeky Ploučnice, ca 0,6km SZ obce Hradčany, blíže žluté tur. značky a lávky přes řeku (u řetězu pěchotních bunkrů z 2.sv.války), převážně vysokobylnná lada při P břehu řeky, okrajolšin a vrbín a písčité trávníky.
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°41'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-09-05
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110437

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 21. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 21 - souřadnice S-JTSK: x = -715974.2, y = -987200.9 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8338460

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 48. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny; lokalita č. 48 - souřadnice S-JTSK: x = -717629.3, y = -985816.7 (viz mapa str.18 a 19).

nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°40'43.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.

projekt: FLDOK

ID: 8339864

5354d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1 km V od obce Ploužnice (Hvězdov) a průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Lustyk; Ducháček; Rybka; Černý

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199547

5355a

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

lokalita: Ralská pahorkatina, Hamr n. Jez., břeh Malého rybníka, JV od Hamru

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'35.12"N, 14°51'46.06"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1973-07-28

nálezce: A. Čvančara

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 10157;

ID: 13363904

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

lokalita: Sev. Čechy, Ralská pahorkatina, Hamr n. Jez., břeh Malého rybníka, JV od Hamru

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'35.12"N, 14°51'46.06"E, ± 200m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1973-07-28

nálezce: A. Čvančara

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR P45319/3808;

ID: 13605785

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Sev. Čechy, Ralská pahorkatina, Hamr n. Jez., břeh Malého rybníka, JV od Hamru

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'35.12"N, 14°51'46.06"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1973-07-28

nálezce: Alois Čvančara

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 440653;

ID: 13663603

5355b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Český Dub, komplex rybníčků v jihozápadní části města, 0,7 km JZ od centra
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'22.44"N, 14°59'15.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-13
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258771

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 6. Český Dub: intravilán včetně okrajových částí města
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7908806

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10062892

5355c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českodubská plošina, údolí Zábrdky u Zourova J od Osečné
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°38'22.40"N, 14°53'50.25"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1971-09-08
nálezcce: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 7534;
ID: 13363899

5355d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /18/ Podhora u Koly: údolí Mohelky vlhká louka mezi silnicí a lesem na P břehu, ca 1 km J obce
nejbližší obec: Podhora u Koby
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1983-09-07
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9108439

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /19/ Podhora u Kobyl: plášť lesa au po louku, mezi silnicí a lesem na P břehu Mohelky, ca 1 km J obce

nejbližší obec: Podhora u Kobyl

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1983-09-07

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.

projekt: FLDOK

ID: 9108464

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: stř. Pojizeří: Podhora u Kobyl, údolí Mohelky, vlhká louka mezi silnicí a lesem na pravém břehu

souřadnice: 50°36'14.20"N, 14°58'22.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1983-09-07

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 53-59.

projekt: ČNFD

ID: 2020967

5356a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Liberec, osada Bystrá

souřadnice: 50°41'24.00"N, 15°2'38.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1990-06-29

nálezce: R. Višňák

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

projekt: ČNFD

ID: 2494445

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Liberec, nad Rašovkou, při zelené značce

souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°2'21.00"E

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1985-09-14

nálezce: R. Višňák

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

projekt: ČNFD

ID: 2495854

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

souřadnice: 50°41'48.00"N, 15°4'11.00"E, ± 250m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1985-09-14

nálezce: R. Višňák

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

projekt: ČNFD

ID: 1037524

5356b

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

lokality: Okres Jablonec nad Nisou: Rychnov, roztroušeně na nádraží Rychnov u Jablonce nad Nisou

nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°41'1.64"N, 15°8'37.74"E, ± 100m

nadmořská výška: 444 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1967-09-12

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555319

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia septentrionalis. In opp. Hodkovice
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°39'58.28"N, 15°5'38.60"E, ± 600m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1967-07-21
náleze: M. Šourková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640375

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Rychnov, roztroušeně na nádraží Rychnov u Jablonce nad Nisou
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'1.87"N, 15°8'37.73"E, ± 80m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1967-09-12
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535103; herb. V. Skřivánek;
ID: 13663609

5356c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Radimovický rybník u Sychrova
nejbližší obec: Radimovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'19.94"N, 15°4'47.31"E, ± 200m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1983-08-28
náleze: M. Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 20920;
ID: 13364081

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Čechy: Radimovický rybník u Sychrova
nejbližší obec: Sychrov, okres Liberec
souřadnice: 50°37'21.15"N, 15°4'45.88"E, ± 300m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1983-08-28
náleze: M. Studnička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 113125;
ID: 13664470

5356d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolánky u Turnova, rybníčky v areálu rybí líhně Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky u Turnova, 0,5 km SZ žel.
zastávky Dolánky; v sádkách a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255576

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Vazovec, Vazovecké údolí, soutok potoků
souřadnice: 50°36'30.28"N, 15°9'45.89"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1986-07-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930576

5357a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 8925809

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Český ráj, Splzov, pravý břeh Jizery nad jezem
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1782914

5357b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Jablonec nad Nisou. 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: 2012-07-17
nálezc: Záboj Hrázský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 115633;
ID: 13649628

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Vlastiboř u Železného Brodu. EVL Údolí Kamenice. Hrad
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'56.84"N, 15°19'17.88"E, ± 1000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-07-19
nálezc: Záboj Hrázský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 115637;
ID: 13650051

původní jméno: orig.: *Epilobium* x; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Jablonec nad Nisou: Návarov: in alveo fluminis Kamenice sub runis arcis Návarov in vicinitate pagi sept. Praesertim in
alveo ipso in petris herbis vestitis et apud ripas
nejbližší obec: Držkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°19'18.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-08-06
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 742226;
ID: 13663330

5357c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okr. Semily: Rakousy, Betlémské skály na levém břehu Jizery mezi Rakousy a Rohlinami
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily
souřadnice: 50°36'42.99"N, 15°11'42.51"E, ± 300m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1982-09-15
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649928

5357d

původní jméno: V. Faltys: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Železný Brod - směr Horka
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'33.63"N, 15°15'52.90"E, ± 1000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-24
náleze: Milena Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12464;
ID: 13361408

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1967-03-06: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Železný Brod, roztroušeně na nádraží
nejbližší obec: Železný Brod, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'23.01"N, 15°15'57.35"E, ± 200m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-07-19
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 2870;
ID: 13590111

5358b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Čechy, Semilsko, Roprachtice, lem silnice
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'19.69"N, 15°24'54.28"E, ± 1500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1985-07-14
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30328; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13652534

5358c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: I0135_034117_427_L2.2A
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'43.13"N, 15°24'26.24"E, ± 1575m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3367808

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: I0135_034117_522_M4.1
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°36'22.28"N, 15°23'25.98"E, ± 47m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368233

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Semily, u ONV
souřadnice: 50°35'59.97"N, 15°20'26.19"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933376

5358d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: 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: 13178614

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Station Poniklá, intetrack area opposite the storehouse.
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°27'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543404

5359a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 2. lok. 126ba. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi křižovatkou komunikací k hotelu Panorama a částí "Na Lukách" (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'15.00"N, 15°33'39.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585270

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 2. lok. 127aa. Benecko: nahoru podél silnice od zatáčky u býval. hotelu Bellevue k okraji lesa s velkým parkovištěm (hotel Kubát) (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°33'16.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585377

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585718

5359b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vrchlabí - Herlíkovice - na zahrádce p. Bercíka [?] jako plevel
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'38.24"N, 15°35'51.07"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-08-30
nálezce: Milena Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 12463;
ID: 13361392

5359c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 2. lok. 112a. Horní Štěpanice: podél silnice mezi okrajem obce Štěpanické Lhoty a křižovatkou u Prachovic (silnice, záznam ze 70 a 90 let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'41.00"N, 15°32'29.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584821

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

poznámka: 1425m n.m.

ID: 9585005

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: tab. 2. lok. 176a. Mrklv: podél silnice mezi křižovatkou Křižovky a začátkem Mrklova /silnice, záznam ze 70 a 90let/

nejbližší obec: Mrklv, okres Semily

souřadnice: 50°38'42.00"N, 15°34'3.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

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

projekt: FLDOK

ID: 9585524

5359d

původní jméno: Neumann: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium ciliatum* agg., 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Krkonoše, park ve Vrchlabí

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'32.00"N, 15°36'33.00"E, ± 200m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1971-09-23

nálezce: J. Vorel; J. Koblížek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13356948

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium ciliatum* agg., 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Krkonoše, park ve Vrchlabí

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'32.00"N, 15°36'33.00"E, ± 200m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1971-09-23

nálezce: J. Vorel; J. Koblížek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13356972

5360a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Východní Krkonoše: Pec p. S.: vlhký svah nad parkovištěm u štěrkové přehrady

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'42.05"N, 15°44'7.85"E, ± 1000m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1967-07-24

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 267633; herb. J. Šourek no 11564;

ID: 13590107

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1966-07-04: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Krkonoše: Pec pod Sněžkou - na břehu Zeleného potoka při silnici
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'55.17"N, 15°42'35.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1965-08-12
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 267706; herb. J. Šourek no 11435;
ID: 13590108

5360b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše: Lysečiny, mokřý okraj lesa Z obce
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'15.67"N, 15°49'31.83"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-07-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36515;
ID: 13360868

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Krkonoše: Jánské Lázně, zeleně značená cesta 1 km SZ od Modrých kamenů (mokřina)
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'5.96"N, 15°46'16.92"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36416; 2 položky
ID: 13360357

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium montanum*;
lokalita: Bohemia boreal., distr. Trutnov: montes Rýchory: ad parietem in pago Horní Maršov
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'37.06"N, 15°49'15.20"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-09-22
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47655; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13360353

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Černá hora. V lese pod Černou boudou, asi 1150 m m. m.
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'11.11"N, 15°44'54.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-15
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649855

5360c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Vrchlabí, Horní Lánov: na Bíneru, vedle cesty do Černého Dolu. S. m. 650 m
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'22.00"N, 15°41'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1985-07-17
náleze: J. Čermák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 516119; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13573652

5360d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Janské Lázně, u zastávky autobusu proti Hoffmanově boudě
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'55.78"N, 15°45'24.51"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-18
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649923

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše. Janské Lázně. Osada Černá hora. Mokřina u Lesního domu
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'1.42"N, 15°47'2.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-09-03
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649756

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše. U silnice z Maršova I. do Janských lázní na mokřinách
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'10.77"N, 15°47'49.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-09-10
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649609

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krkonoše. Mezi Jansk. Lázněmi a Hofm. boudou při horní cestě v mokřinách
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'56.03"N, 15°45'49.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-08-31
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Horák; duplikát tamtéž;
ID: 13650217

5361a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia septentr., montes Krkonoše, pars orient. Rýchory dicta, pagus Horní Albeřice: locis semiruderalibus prope rivum in pago
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'31.75"N, 15°50'50.24"E, ± 1000m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1986-09-11
náleze: Jan Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606219

5361b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Vraní hory
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'8.97"N, 15°59'34.46"E, ± 3000m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1967-08-04
náleze: Marcel Rejmánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39372;
ID: 13652350

5361d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Vraní hory: louka za potokem směr Kozlík
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'56.63"N, 15°58'55.69"E, ± 500m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1967-08-04
náleze: Marcel Rejmánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39373;
ID: 13652184

5362b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: BC Strážný vrch 2
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'38.43"N, 16°6'14.57"E, ± 77m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853575

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Rybník Libná
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'2.09"N, 16°6'29.45"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6794734

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: U pomníku
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824316

5362c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Prameny Dřevíče 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'24.11"N, 16°4'14.46"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025639

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Prameny Dřevíče 2
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'25.60"N, 16°4'15.24"E, ± 36m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-07-29
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6829618

5362d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Okr. Náchod: Zdoňov, na zbořeništi při silnici v obci asi 200 m J od kostela; více ex. v porostu *Bryo-Sambucetum racem.*
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'44.88"N, 16°8'22.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1972-06-22
nálezcce: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9066;
ID: 13363886

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Adršpašsko-Teplická plošina, SZ část, okraj skal a okolí kóty 640; spáleniště borového lesa
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°36'19.50"N, 16°6'35.90"E, ± 1500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970-08-31
nálezcce: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6114;
ID: 13363916

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Náchod: Zdoňov, více ex. v porostu as. Bryo-Sambucetum racemosi prov. na zbořeništi při silnici v obci asi 200 m
jižně od kostela
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'44.88"N, 16°8'22.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1972-07-22
nálezcce: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6218;
ID: 13605964

5363b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 33. Ruprechtice, okraj lesa na S okraji obce
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709622

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 35. Ruprechtice, S, při turistické cestě na Ruprechtický Špičák, paseka
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709665

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 36. Ruprechtice, S, vrchol Ruprechtického Špičáku
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709681

5363c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Verněřovická rákosina 5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'9.08"N, 16°11'30.18"E, ± 71m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2008-08-28
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6838229

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Verněřovická rákosina 3
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'12.22"N, 16°11'31.30"E, ± 18m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2008-08-28
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6837274

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Starý písňík 2
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'33.39"N, 16°12'37.31"E, ± 19m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1999-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6876162

5363d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ruprechtice u Broumova, nesečená část pcháčové louky mezi levostranným přítokem Ruprechtického potoka a rákosinou ca 0,4 km jihozápadně od rybníčku v údolí východně od vsi, severozápadně od kóty 525,3 m Na Valech
nejbližší obec: Meziměstí-Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'16.00"N, 16°16'58.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-08-02
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102893; segment: 3265/457;
ID: 13589775

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ruprechtice u Broumova, břehy náhonu v areálu kynologického cvičiště ca 0,4 km východně od železniční zastávky, jihovýchodně od hřiště
nejbližší obec: Meziměstí-Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'30.00"N, 16°16'28.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2011-08-30
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102899; segment: 3265/329;
ID: 13589776

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hynčice u Broumova, ruderalizované tužebníkové lado v terénní sníženině podél železniční trati ca 0,15 km východně od zastávky
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°17'25.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-08-23
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102946; segment 3265/485;
ID: 13589779

5364a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Heřmánkovice, olšina podél levostranného přítoku Heřmánkovického potoka ca 0,5 km severně od kóty 576,3 m Velbloudí vrch
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'1.00"N, 16°20'18.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102668;
ID: 13589774

5364c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* agg.; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rožmitál, areál lomu, 1,5 km S obce, proti drtiče v lomu, rybníček
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.00"N, 16°22'19.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2008-08-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 79072; další položky *Epilobium adenocaulon* x *E. obscurum*, *Epilobium obscurum* 2x;
ID: 13361050

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rožmitál, 1,5 km S obce, louže v lomu
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'58.66"N, 16°22'18.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2000-08-15
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 49398;
ID: 13361054

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium adenocaulon*; 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: 13649462

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Rožmitál (okres Náchod): hojně v mokrahu pod vrchem Homole (sublokalita č. 10), přibližně 1145 m SV od kapličky v severní části Rožmitálu.
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'56.68"N, 16°22'22.91"E, ± 10m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2017-08-22
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649472

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium adenocaulon*; 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
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649477

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Rožmitál (okres Náchod): velmi hojně na obnažené lomové stěně na vrchu Homole (sublokalita č. 8b),
přibližně 1191 m SV od kapličky v severní části Rožmitálu.
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.68"N, 16°22'26.02"E, ± 10m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2017-08-22
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649481

5364d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947041

5445c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): zaniklá obec Jilmová, u cesty u státní hranice, ca 350 m Z od Skelného vrchu
(k. 876,7)
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'31.68"N, 13°11'47.97"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-09-29
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363573

5445d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*, next *E. adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory, okr. Chomutov: Menhartice: Bezručovo údolí V od osady
nejbližší obec: Křimov-Menhartice, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'52.22"N, 13°18'30.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1979-08-18
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36365;
ID: 13360417

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory, okr. Chomutov: Suchdol: složiště štěrku u 3. mlýna
nejbližší obec: Křimov-Suchdol, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'58.73"N, 13°19'46.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-07-29
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36367;
ID: 13360382

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Kalek (okr. Chomutov): Starý rybník 1,6 km JZ od Kamenné hůrky (k. 878,0), dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'40.01"N, 13°18'2.96"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-08-21
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 37487;
ID: 13363637

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Bečov (u Blatna, okr. Chomutov): Bezručovo údolí, u silnice u Třetího Dolského Mlýna
nejbližší obec: Bečov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'3.65"N, 13°19'43.95"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-08-30
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363568

5446c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory, okr. Chomutov: Bečov: prameniště na pastvině 0,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Blatno-Bečov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'39.83"N, 13°20'13.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-07-29
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36368;
ID: 13360381

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Radenov (okr. Chomutov): v obci u silnice
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
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363555

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Mezihorí (okr. Chomutov): u cesty ca 1,6 km JZ od vrchu Legina (k.770)
nejbližší obec: Orasín, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'52.27"N, 13°22'54.83"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-09-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363571

původní jméno: Č. Ondráček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Mezihorí (okr. Chomutov): na břehu Bílina na JZ okraji obce
nejbližší obec: Mezihorí, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'4.74"N, 13°21'51.51"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1986-07-27
náleze: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363700

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Květnov (okr. Chomutov): na břehu rybníčku 0,3 km V od obce
nejbližší obec: Květnov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'7.38"N, 13°22'31.01"E, ± 50m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363513

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Květnov (okr. Chomutov): u silnice 0,95 km SSV od obce
nejbližší obec: Květnov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'38.20"N, 13°22'38.15"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-07-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363515

5446d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Jirkov: mokřiny u silnice na Jindřišskou
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'35.12"N, 13°26'6.51"E, ± 800m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-07-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36316;
ID: 13360367

5447b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 sekanych 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: 9957492

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 2. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: železniční stanice Litvínov (u autobus.nádraží), ruderalní vegetace.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'31.00"N, 13°36'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2007-10-22
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108112

5447d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kopistská výsypka u Mostu
nejbližší obec: Kopisty, okres Most
souřadnice: 50°32'24.66"N, 13°36'16.51"E, ± 800m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-10-02
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535081;
ID: 13663556

5448b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lyskovice [zaniklá obec, Radovesická výsypka]: u kanálu JV vsi
nejbližší obec: Lyskovice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'31.25"N, 13°48'53.86"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-07-16
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22530; blizna hlavatá;
ID: 13360403

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium lamyi*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
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 22528; směsný sběr;
ID: 13361028

5448d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Stinné balvanité S svahy a úpatí s akumulací balvanů (zachovalý suťový les).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'46.00"N, 13°46'0.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143416

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPR Bořeň
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Dílčí zpr.z bot. IP NPR a EVL Bořeň. Část floristická.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6752004

5449a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Kostomlaty p. M.: u kanálu (J)Z Skaličky
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°33'4.34"N, 13°51'46.22"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-07-02
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 24043;
ID: 13360402

5449c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Radovesice u Bíl.: Lukovský potok na JZ úpatí Klomky
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
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 22539;
ID: 13360409

5449d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velemín, (okr. Litoměřice), pás křoví při silnici, křižovatka v obci, hustý křoví, suchý trávník,
souřadnice: 50°32'29.00"N, 13°58'37.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985-06-03
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599079

5450a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 4b Labské středohoří, Dolní Zálezly, ulice Květinová, 0,4 km Z žst., zastíněný vlhčí ruderal u podchodu pod tratí
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'37.19"N, 14°2'4.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-08-03
nálezce: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360500

5450b

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
nálezce: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360496

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia boreo-occidentalis, distr. Litoměřice: in pratis udis prope vicum Babiny ad septentriones versus ab opp.
Litoměřice
nejbližší obec: Babiny I, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'54.79"N, 14°7'38.70"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-08-18
nálezce: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555334

5450d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Litoměřice, rumiště na muzejním dvoře
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'2.21"N, 14°7'59.66"E, ± 200m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1980-09-26
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36359;
ID: 13360373

5452a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Ústěck. V příkopu u východního břehu rybníka Chmelař u Ústěku
nejbližší obec: Ústěck, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'18.00"N, 14°20'23.00"E, ± 300m
fytochorion: 4c. Ústěcká kotlina
datum: 1983-09-01
nálezce: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511350; distr. phytogeogr. 4c Ústěcká kotlina;
ID: 13574064

5452d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 453. Bukovec, údolí potoka 0,6 km JJZ od osady, asi 240-290 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Bukovec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'43.00"N, 14°28'50.00"E
nadmořská výška: 240-290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559308

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek)
ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m.; *S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562643

5453b

původní jméno: K. Kubát: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Ralsko-bezděžská tabule. Skalka u Doks, v obci
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.17"N, 14°37'15.25"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-07-01
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17734;
ID: 13363803

5453c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 541. Rozprechtice: neobhospodávaná louka pod hrází rybníka
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°32'53.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448542

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448086

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 553. Dubá: částečně ruderalizované plochy na SV okraji obce podél červené tur. zn.

nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'34.00"N, 14°32'39.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 51. Polomené 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: 9448783

5454a

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

lokalita: Doksy: vlhká část "Velké louky" ve V cípu SPR Břežský rybník

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'49.75"N, 14°43'31.01"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1990-08-27

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. palustre*;

ID: 13360471

5454c

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

lokalita: Rybník Obora u Dox [= Doks]

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'26.31"N, 14°40'36.81"E, ± 1000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1973-08-04

nálezce: František Procházka

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649953

5455b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách

nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2010-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957397

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: stř. Pojizeří: Podhora u Kobyl, údolí Mohelky, louka mezi silnicí a lesem na pravém břehu, 1 km J obc

souřadnice: 50°33'59.00"N, 14°58'5.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1983-09-07

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 53-59.

projekt: ČNFD

ID: 2020951

5455c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Mladá Boleslav, údolí říčky Bělé, u železničního viaduktu při zastávce Bělá pod Bezdězem-papírny; stráž
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'0.10"N, 14°52'4.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1981-06-30
náleze: J. Kolbek; V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 27975;
ID: 13363938

5455d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mnichovo Hradiště; Údolí Jizery, levobřežní údolní svah a niva v okolí mostu na záp. okraji obce cca 0,7 km z. kostela sv.
Jakuba Apoštola v obci. Místo plánovaného obchvatu města
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'30.00"N, 14°57'50.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2008-08-03
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 55524; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. cf. lamyi*;
ID: 13550444

5456a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Příšovice, žel.zastávka
souřadnice: 50°34'44.26"N, 15°4'38.27"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273280

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pěnčín u Turnova, v obci
souřadnice: 50°35'44.36"N, 15°4'31.04"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12231514

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12231590

5456b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1967-03-06: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Semily: Turnov, vzácně na periférii hlavního nádraží
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'12.26"N, 15°8'19.15"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-07-17
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 2872;
ID: 13590110

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Český ráj: Kacanovy, plaury v rybníčku Jezírka 1 km SV od osady
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'36.34"N, 15°9'7.40"E, ± 150m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-08-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652494

5456c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Březina nad Jizerou, rybí sádky pod ryb. Žabakor; dna vypuštěných sádek a mělká voda
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'57.76"N, 15°2'43.29"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945586

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 10. sním. 126. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684409

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 12. sním. 153. lok. 45. Žabakor (rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997-09-25
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684823

5456d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Srbsko, golfové hřiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'19.89"N, 15°5'27.92"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení rozšíření golfového areálu v Srbsku (CHKO Český ráj) Botanická část, I. etapa (2012). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856819

5457a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 81. Bukovina u Bělé: Zelený důl SV od obce
nejbližší obec: Bukovina u Bělé
nadmořská výška: 310-340 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-09-03
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992175

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: tab. 11. sním. 133. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-16
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684745

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: tab. 12. sním. 155. lok. 14. Lesní rybníček 1,3 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky, 300 m nad rybníčkem u zotavovny Podhájí, 1,1 km JZ nádraží Karlovice-Sedmihorky (Bukovina, 500 m S od vsi)
nejbližší obec: Bukovina, okres Semily
souřadnice: 50°33'12.00"N, 15°10'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-07-22
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684829

5457b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPP Kozákov_dílčí plocha 1
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'23.40"N, 15°15'30.42"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7288677

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12291587

5457c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Český ráj: Podtrosecké údolí, lesní rašeliniště "Žlaba" při cestě od rybníka Věžáku do Želejova
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'44.46"N, 15°12'4.49"E, ± 800m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1982-09-10
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649922

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Český ráj: Podtrosecké údolí: rybník Věžák, břehové partie
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'58.46"N, 15°11'29.07"E, ± 400m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1982-09-10
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649926

5457d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: okr. Semily, Rovensko p. T.: skládka na Paldě asi 2 km V od města
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.48"N, 15°16'32.78"E, ± 500m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1984-10-27
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 26935;
ID: 13652427

5458a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia, Ještědsko-kozákovský hřbet, distr. Semily. Košťálov: železniční zastávka; v kolejišti. S. m. 435 m; coordinates:
503406 N, 152413 E
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily
souřadnice: 50°34'6.00"N, 15°24'13.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-07-10
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602076; collection no DA08/159; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13573653

5458b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12240304

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kruh, les při silnici S obce
souřadnice: 50°34'48.61"N, 15°28'37.85"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240340

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12273294

5458c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Semily, Lomnice nad Popelkou: podél silničky a červeně značené turistické cesty mezi prvním železničním přejezdem a rozcestím zvaným U Obory, 400 m Z až 700 m JJZ od železničního nádraží. S. m. 485-510 m; souřadnice: 503126 s. š., 122209 v
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.00"N, 15°22'9.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633922; collection no DA13/155; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13573656

5458d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév. rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098754

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 41. Rožkopov: pravostranný přítok Olešnice cca 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Rožkopov, okres Jičín

nadmořská výška: 390-420 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1973-09-05

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

projekt: FLDOK

ID: 8989886

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Stará Paka, nádraží

souřadnice: 50°30'57.32"N, 15°29'11.66"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2008-08-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12231695

5459a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Flora bohémica: Bohemia septentrionalis. Distr. Vrchlabí. U sokolovny v obci Studenec

nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily

souřadnice: 50°33'10.00"N, 15°32'59.00"E, ± 100m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1989-09-01

nálezce: J. Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 528767; 4 sheets (BRNU 528767 through 528770); distr. phytogeogr. 56c Trutnovské Podkrkonoší;

ID: 13574084

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia, distr. Semily. Martinice v Krkonoších: mokrý příkop pod příkrým břehem asi 70 m JZ od nádražní budovy

nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily

souřadnice: 50°34'50.29"N, 15°32'23.63"E, ± 20m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2018-09-08

nálezce: Jiří Danihelka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13657155

5459b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia boreal., distr. Trutnov: ad viam publicam inter pagum Dolní Branná et vicum Bakov, prope marg. merid. pagi D.

Branná, sub colle Fejfarův kopec

nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'12.73"N, 15°35'26.18"E, ± 300m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1978-09-18

nálezce: Jan Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47658;

ID: 13360397

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Hadinec 1982: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Trutnov. Dolní Lánov, vysychající řečiště lesního potoka asi 600 m jihozápadně od kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'55.23"N, 15°38'57.65"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-08-04
náleze: B. Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640682

5459c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1967-03-06: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Semily: Horka u Staré Paky, více ex. v as. *Poetum compressae* v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Horka u Staré Paky, okres Semily
souřadnice: 50°31'35.85"N, 15°34'14.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-24
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 2871;
ID: 13590109

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1967-03-06: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Semily: Levínská Olešnice, vzácně 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: 1966-07-24
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 2873;
ID: 13590126

5459d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čistá u Horek, rybník Kantorka, SSV od obce, břeh rybníka
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'35.00"N, 15°36'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-04
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 92155;
ID: 13361056

5460a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Prosečné; štěrkový náplav téměř bez vegetace, u břehu se šíří *Phalaris arundinacea* a *Urtica dioica*
souřadnice: 50°33'30.04"N, 15°40'8.79"E, ± 64m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-31
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M4.1
ID: 12630480

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12242896

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12242768

5460b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1990-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855092

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°34'53.29"N, 15°44'55.92"E, ± 50m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257567

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°35'4.77"N, 15°45'39.32"E, ± 254m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257828

5460c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Okres Trutnov: Hostinné, roztroušeně na nádraží
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'11.82"N, 15°44'16.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-24
náleze: V. Jehlík
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21917;
ID: 13360404

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia septentrionalis. U mostu přes Labe asi 3 km jižně od Hostinného
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.00"N, 15°44'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-08-31
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528771; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13574060

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Prostřední Olešnice u Hostinného, svah nad pravým břehem Kalenského potoka
nejbližší obec: Prostřední Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'33.96"N, 15°41'28.91"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-07-21
náleze: Z. Neuhäuslová
herbář: herb. P. Petřík
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det./rev. J. Danihelka 2018;
ID: 13603135

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Hadinec 1982: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Trutnov. Hostinné nad Labem, mokřadní stinná rokle za papírnou
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'42.95"N, 15°44'14.76"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1974-04-14
náleze: B. Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na etiketě opravdu duben jako měsíc sběru;
ID: 13640681

5460d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2009-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12234220

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-12-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233600

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěvice, okolí žel.zastávky
souřadnice: 50°31'8.77"N, 15°45'35.32"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-12-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286896

5461a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mladé Buky, sjezdový areál, dolní les, mokřina pod chalupou
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°50'36.86"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2005-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026468

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Trutnov, hřbitov
souřadnice: 50°33'18.41"N, 15°54'8.68"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235171

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Trutnov, Horní Staré Město, hřbitov
souřadnice: 50°35'15.55"N, 15°52'51.68"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235195

5461b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Trutnov, na nádraží Trutnov-střed
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'40.16"N, 15°56'43.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1972-06-23
náleze: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9067;
ID: 13363892

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Trutnov: Trutnov, na nádraží Trutnov střed
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'40.40"N, 15°56'44.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1972-07-23
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6219;
ID: 13605963

5461c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Trutnov: 2 ex. na periférii trati v žel. zastávce Vlčice SV od Pilníkova
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'48.25"N, 15°50'3.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555318

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Trutnov: u lesní cesty u osady Jirský Důl 7 km JV od Trutnova
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'10.17"N, 15°51'35.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1983-07-05
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106152;
ID: 13607964

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Trutnov: u cesty u obce Bojiště 2 km J od Trutnova
nejbližší obec: Bojiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'48.21"N, 15°54'42.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1983-07-05
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106153;
ID: 13607965

5461d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Suchovršice, v obci
souřadnice: 50°31'39.89"N, 15°59'47.26"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240716

5462a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Čechy, okres Trutnov, k. ú. Radvanice v Čechách, levý břeh rybníka Hrůzák pod rekultivovanou haldou bývalého dolu
Kateřina, ca 0,8 km JJV od kostela sv. Jana Křtitele v obci
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'31.26"N, 16°3'53.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-09-07
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361044

původní jméno: S. Kučera: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, okr. Trutnov, Radvanice, halda Dolu Stachanov
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'25.55"N, 16°3'27.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1971-07-21
náleze: Jaroslav Vortel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649931

5462b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: ADRŠPAŠSKO-TEPLICKÁ PLOŠINA, Z svahy vrchu Liška
nejbližší obec: Janovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'46.43"N, 16°5'47.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970-08-30
náleze: T. Sýkora
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 6112;
ID: 13363912

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* & *E. obscurum*;
lokality: Horní Vernéřovice, ruderalizované místo ve svahové louce pod lesem ca 0,2 km jihovýchodně od rozcestí v osadě Nové
Domy, ca 0,4 km východojihovýchodně od odbočky ze silnice
nejbližší obec: Jívka-Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'30.00"N, 16°6'15.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 102618;
ID: 13589773

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Porosty silážních jam ovčína Skály, okr. Náchod
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'16.27"N, 16°8'9.47"E, ± 500m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1987-08-04
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52512;
ID: 13652619

5462c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia bor.-orient.: distr. Trutnov. Montes Jestřebí hory, in prato udo supra viam "Bremst", ca 300 m situ boreo.-occ. a
pago Malé Svatoňovice
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'14.76"N, 16°2'31.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976-07-16
náleze: J. Kirschner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640698

původní jméno: S. Kučera: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Trutnov, Rtyně v Podkrkonoší, halda Dolu Zdeněk Nejedlý. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'17.58"N, 16°3'50.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1971-07-17
náleze: Jaroslav Vortel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649930

původní jméno: S. Kučera: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Čechy východní, okr. Trutnov, obec Velké Svatoňovice: halda dolu Pětiletka. S. m. cca 425 m
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'57.11"N, 16°1'16.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1971-07-12
náleze: Jaroslav Vortel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649932

původní jméno: S. Kučera: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy východní, okres Trutnov, obec Rtyně v Podkrkonoší: halda dolu Zd. Nejedlý
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'17.58"N, 16°3'50.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1971-07-17
náleze: Jaroslav Vortel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650224

5462d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 49. Hřebeňovka (lesní silnice) od Odolova SZ směrem až k vrcholu Kolčarka 691 m
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236256

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mokřina u Vápenky 1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'23.16"N, 16°8'1.65"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-06-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828178

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Důl Bohumír 2
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.48"N, 16°5'18.72"E, ± 43m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-21
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6878126

5463a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jetřichov, rané sukcesní stadium na střídavě zamokřeném dně jižní části pískovny mezi silnicí a lesním komplexem JJZ obce,
rané sukcesní stadium na střídavě zamokřeném dně pískovny
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'56.00"N, 16°14'44.00"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2012-09-25
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 91250;
ID: 13361086

5463b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křinice, rybník Šlégl (Šlégrův rybník, Kačinec, Schlegelteich), obnažené dno
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'18.00"N, 16°17'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-10-02
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 91244;
ID: 13361087

5463c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: U Pastorů
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°31'18.87"N, 16°10'53.78"E, ± 71m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-22
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6971116

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Metujská stráž
nejbližší obec: Metujka, okres Náchod
souřadnice: 50°32'19.92"N, 16°11'6.12"E, ± 212m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1996-08-21
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6841360

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: U Maršovské lávky
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'39.08"N, 16°11'42.65"E, ± 64m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1996-08-20
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6839832

5463d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: h0096br_043305_197_R1.4
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'12.34"N, 16°18'9.72"E, ± 3m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
nálezce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3436988

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Řeřišný 1
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'15.44"N, 16°17'31.75"E, ± 56m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2007-05-31
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6879321

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Řeřišný 10
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'12.69"N, 16°17'13.52"E, ± 44m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1993-07-08
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6879239

5464a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 3. Broumov, v korytě řeky Stěnavy V centra města
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8708976

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Šonovská olšina
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'15.58"N, 16°24'52.61"E, ± 247m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1996-09-18
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6789132

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kamenec 2
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'49.64"N, 16°24'23.51"E, ± 52m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6800134

5464b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: U polské lávky
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1996-08-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6805282

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 6835172

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tůňka nad pasekou
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°34'57.15"N, 16°26'30.08"E, ± 51m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6809471

5464c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 60. Martínkovice, střed obce
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-29
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710327

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Božanov, by the road from forester's house to house no 176
souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°21'55.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
nálezcce: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483294

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: h0096br_043406_351_X7
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'24.12"N, 16°20'55.18"E, ± 34m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452758

5543c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Boží Dar, SPR Božídarské rašeliniště, rašelinná loučka cca 1,5 km SV od vrchu Špičák (k. 1115)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'42.55"N, 12°53'57.96"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-07-17
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 17736;
ID: 13363804

5543d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Loučná pod Klínovcem (okr. Chomutov): v příkopu u silnice a na přilehlé stránce k lesu 1 km S-SSZ od vrcholu Klínovce (k. 1243,7)
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'15.82"N, 12°57'41.47"E, ± 250m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-28
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: CHOM 52412; směšný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. montanum*;
ID: 13363827

původní jméno: orig.: -, next: *Epilobium ciliatum* x ?; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: České Hamry (okr. Chomutov): pravobřežní niva Polavy 1,6 km JZ od obce (C bílá, blizna paličkovitá)
nejbližší obec: České Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'59.23"N, 12°59'47.21"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1998-07-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 26122a;
ID: 13363609

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Klínovec (k. 1244), prameniště při státní hranici (stráž Studená zima), cca 2,3 km SZ od vrcholu Klínovce
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'18.49"N, 12°56'21.16"E, ± 600m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-08-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17737;
ID: 13363805

5544a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 26. Černý potok: lesní cesta Z od obce a okolí podmáčené smrčiny
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'56.70"N, 13°4'31.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 750-760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-01
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.
projekt: FLDOK
ID: 8733635

5544b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Kruš. hory: Černý Potok: v obci na levém břehu potoka Černá Voda
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'47.54"N, 13°4'59.07"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-07-27
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17740;
ID: 13363807

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Přísečnice - louka mezi lesem a právě těženým rašeliništěm vlevo od silnice Přísečnice-Vejprty
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'10.25"N, 13°6'18.42"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-06-26
náleze: Vohradníková; Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01635;
ID: 13363777

5544c

původní jméno: orig: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: SZ Čechy: Háj (okr. Chomutov): náhradní lesní porosty 0,6-0,7 km SV od vrchu Loučná (k. 1018,8)
nejbližší obec: Vykmanov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'12.91"N, 13°1'38.56"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-08-12
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 37486;
ID: 13363881

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Háj u Loučné, krajnice lesní cesty 1 km Z od hájovny Vápenka
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.42"N, 13°0'39.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-18
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21376;
ID: 13363799

původní jméno: orig: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: SZ Čechy: Kovářská (okr. Chomutov): v obci u silnice
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'16.57"N, 13°3'12.22"E, ± 1200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1985-08-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363880

5545a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Chomutovsko: Výsluní, u žel. Stanice
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'51.55"N, 13°12'41.11"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1974-07-27
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26061;
ID: 13360415

5545b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Lideň: u potoka JV obce
nejbližší obec: Málkov-Lideň, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'36.62"N, 13°18'50.50"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-09-06
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36313; blizna hlavatá;
ID: 13360374

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lideň: u potoka JV obce
nejbližší obec: Málkov-Lideň, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'41.51"N, 13°18'42.74"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-09-06
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36314; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. obscurum*;
ID: 13360886

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Křimov (okr. Chomutov): u cesty v zaniklé osadě Nebovazy ca 0,9 km JJV od Křimova
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'36.10"N, 13°18'39.49"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-08-17
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363581

5545c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prunéřov, údolí Prunéřovského potoka
nejbližší obec: kadaň-Prunéřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'29.10"N, 13°14'42.07"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07-06
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36283;
ID: 13360364

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Potok nad osadou Hradiště u Verněřova
nejbližší obec: Hradiště, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'32.86"N, 13°12'45.92"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-06
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36339;
ID: 13360826

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: odkaliště Louchov: u potoka v místě hráze
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°10'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-28
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36291;
ID: 13360365

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: odkaliště Louchov: louky pod rybníčky
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.87"N, 13°10'48.96"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-10-07
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36295;
ID: 13360366

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: odkaliště Louchov: zbořeniště býv. mlýna
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'33.57"N, 13°10'44.70"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-09-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26065;
ID: 13360384

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: odkaliště Louchov: mezi silnicí a domkem u potoka
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'32.84"N, 13°10'50.60"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-09-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26067b;
ID: 13360398

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: odkaliště Louchov: u domku
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'32.84"N, 13°10'50.60"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-07-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26069;
ID: 13360399

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1991-02-25: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: odkaliště Louchov: mezi silnicí a domkem u potoka
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'32.84"N, 13°10'50.60"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-09-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26067; směsný sběr;
ID: 13360882

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Volyně (okr. Chomutov): u silnice na JV okraji obce
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'49.93"N, 13°12'53.72"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-07-31
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363519

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Odkaliště Louchov: zbořeniště býv. mlýna
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'24.79"N, 13°11'10.65"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-09-22
náleze: K. Kubát
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01623;
ID: 13363786

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Odkaliště Louchov: u domku
nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.58"N, 13°11'30.06"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-07-20
náleze: K. Kubát
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 01624;
ID: 13363800

5545d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Místo u Kadaně: tůň pod Hasištejnem
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'51.74"N, 13°15'31.62"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36281;
ID: 13360363

5546a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chomutov, Beethovenova ul.
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'12.08"N, 13°24'51.14"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36246; *Epilobium* sp. admixtum;
ID: 13360423

5546b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Chomutov, Libušina ul., proluka u Hálky
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'35.25"N, 13°25'21.84"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36240;
ID: 13360362

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Zaječice (okr. Chomutov): na břehu rybníka 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: 13363551

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Chomutov: Palackého ulice, před objektem oblastního muzea (Jezuitskou kolejí)
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'33.58"N, 13°25'3.09"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-09-26
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363572

5546c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Černovice (okr. Chomutov): mokrá louka v obci
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'51.53"N, 13°21'42.20"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-07-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363876

5546d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292432

5548a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 249. 5548a, Bečov: železniční stanice Bečov u Mostu a trať mezi stanicí a přejezdem polní cesty (= modře značená turistická cesta) cca 200 m JJZ od žel. st., cca 235 m n. m., 50° 27' 13" N, 13° 42' 34" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'15.00"N, 13°42'34.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8175818

5548c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 8. 5548c, Polerady: polní hnojiště, lada, lemy polí a polních cest v místech zaniklých samot Mastný dvůr 1,5 km JV od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°40'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169660

5549a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 4a Lounské středohoří, Červený Újezd: 0,7 km J-JJV vrcholu Ostrého (719 m), luční prameniště vlevo od silnice na Dřevce
nejbližší obec: Hrobčice-Červený Újezd, okres Teplice
souřadnice: 50°29'30.38"N, 13°51'45.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-07-24
nálezc: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360482

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 44 Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 0,4 km VJV vrcholu, otevřené sesuvné území
nejbližší obec: Třebívlice-Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'21.49"N, 13°52'54.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-04
nálezc: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360514

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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
nálezc: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360544

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 1,15 km JV vrcholu, lesní cesta ve fragmentu doubravy
nejbližší obec: Třebívlice-Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'0.48"N, 13°53'16.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-14
nálezce: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360553

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
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
nálezce: L. Hrouda; J. Kolbek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24133; *Epilobium roseum admixtum*;
ID: 13363890

5550b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Doksany: levý břeh Ohře u jezu
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'1.75"N, 14°9'41.99"E, ± 200m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1974-08-20
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 26062;
ID: 13360408

5551a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hrdly, okr. Litoměřice. Okraj bažiny v písčitém boru cca 1 km SV obce
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří-Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'22.39"N, 14°10'57.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989-06-28
nálezce: Josef Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 66418;
ID: 13652249

5551b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Opuštěná pískovna V od silnice SV od Chodoun
nejbližší obec: Chodouny, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'55.26"N, 14°15'56.41"E, ± 1000m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1977-07-26
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36347;
ID: 13360416

5551d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica, distr. Litoměřice. Roudnice n. Labem. Molo plavebního kanálu pod železniční stanicí
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°15'38.00"E, ± 200m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1980-08-27
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482312; distr. phytogeogr. 5b Roudnické písky;
ID: 13574061

5552a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 107. Stračí, okraje kulturního lesa (boru) mezi obcí Stračí a nádražím ve Štětí; *S Petříček.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550008

5552b

původní jméno: L. Hrouda: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: u rybníčka (na Liběchovce) v rákosinách mezi Medonosy a Osinaličkami
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'32.13"N, 14°29'10.70"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-05
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 707281, PR 707282; FK ČBS Mělník 1993;
ID: 13226297

původní jméno: L. Hrouda: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: u rybníčka (na Liběchovce) v rákosinách mezi Medonosy a Osinaličkami
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'32.13"N, 14°29'10.70"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-05
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 707283; FK ČBS Mělník 1993;
ID: 13226298

5552c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Horní Počaply, okr. Mělník. Areál EMĚ: nádraží
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°24'55.32"N, 14°24'36.20"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1979-06-24
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36384; 2 položky
ID: 13360372

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Horní Počaply, okr. Mělník. Areál EMĚ: vlečkové nádraží u zdi vykládkového bunkru na 6. koleji
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°24'55.32"N, 14°24'36.20"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1975-07-10
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36383;
ID: 13360371

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Hněvice: břeh tůní u Labe
nejbližší obec: Štětí-Hněvice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'54.67"N, 14°22'6.62"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1969-08-20
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 21939;
ID: 13360407

5552d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 33. Dolní Beřkovice, u Labe u vsi;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'2.00"N, 14°26'42.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547921

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 76. Liběchov, podél kolejí v nákladním prostoru železniční stanice, poblíž staniční budovy, 170 m n. m. ;*S Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'51.00"N, 14°26'10.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
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: 9549338

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 728. Želízy, v obci;*S Štech.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'27.00"N, 14°27'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565566

5553a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1991-02-25: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia boreal., regio Kokořínsko: ad viam publicam (locis humidis) in pago Osinalice, in parte merid. pagi
nejbližší obec: Medonosy-Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'31.52"N, 14°30'57.53"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1978-09-10
nálezc: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47648; 2 položky;
ID: 13360351

5553b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Mělník: Vojtěchov, Vojtěšský důl, dolní část
nejbližší obec: Mšeno-Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'49.57"N, 14°35'39.88"E, ± 300m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-08-16
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 19677;
ID: 13652129

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Mělník: Kokořínsko, Vojtěchov, výkop v olšině pod rybníkem
nejbližší obec: Mšeno-Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'37.50"N, 14°35'43.32"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-09-24
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7104;
ID: 13652411

5553c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vysoká (okr. Mělník) "Občina", S obce "Na skaličkách" (CHKO Kokořínsko)
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník
souřadnice: 50°26'4.58"N, 14°31'42.48"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-07-31
nálezc: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36371;
ID: 13360418

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Mělník: Kokořínský důl, louka v nivě Pšovky 500 m nad mlýnem Kroužek
nejbližší obec: Kokoříň, okres Mělník
souřadnice: 50°24'36.16"N, 14°34'13.58"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-08-09
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 19426;
ID: 13652375

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kokořínsko: Kokořín Důl, ruderalní stanoviště pod koupalištěm
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'20.19"N, 14°34'48.87"E, ± 150m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-27
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 1718;
ID: 13652116

5553d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Údolí Rážkovy rokle
souřadnice: 50°24'3.00"N, 14°35'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-17
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717994

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Kanina, 1,6 km JZ obce, J od samot Černínov
souřadnice: 50°24'51.00"N, 14°34'55.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1790689

5554c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 427. Sudoměř, železniční stanice u Sudoměře;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'16.00"N, 14°44'37.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558532

5554d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 417. Skalsko, areál železničního nádraží ve Skalsku;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°45'19.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558171

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'3.17"N, 14°45'5.83"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Václav Petříček; Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558362

5555a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.
projekt: FLDOK
ID: 9006074

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPP Rečkov
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'50.44"N, 14°54'21.54"E, ± 228m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. Inventarizační průzkum flóry a vegetace NPP Rečkov. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6746650

5555b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Stakory
souřadnice: 50°26'59.66"N, 14°57'31.79"E, ± 214m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2014
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička Pavel, Višňák Richard (2014): Biologické hodnocení změny využití území Horní Stakory – severozápad
projekt: NDOP
ID: 12079106

5556a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /81/ Český ráj: rybník Drhlenský a údolí nad rybníkem k S, zhruba od hráze s propustí vytesanou ve skále, bažiny nad touto hrází, V od obce Skuhrovice
nejbližší obec: Skuhrovice
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927058

5556b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: h0076cr_033412_235_T1.6
nejbližší obec: Přepeře, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'44.82"N, 15°5'56.80"E, ± 41m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3326859

5557a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169550

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169541

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169531

5557b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Jičín, Hrdoňovice, u pískovny mezi osadou a nádražím; více ex. u odvodňovací strouhy
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°29'43.84"N, 15°15'2.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1971-08-01
náleze: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9065;
ID: 13363891

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Jičín: Hrdoňovice, více ex. u odvodňovací strouhy u pískovny mezi osadou a nádražím
nejbližší obec: Újezd pod Troskami-Hrdoňovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'32.80"N, 15°15'36.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1971-08-01
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555305

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: okr. Jičín, Pařezská Lhota, rybník asi 700 m S od osady Blata
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'34.13"N, 15°16'7.56"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1982-08-03
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649924

5557c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372561

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1995: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1995-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372546

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 10.1994: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1994-10
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372527

5557d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybník Mordýř
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1999-08-05
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6414139

5558a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 122. Brada-Rybníček: v obci u silnice
nejbližší obec: Brada-Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°27'51.10"N, 15°20'11.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-07-04
náleze: Milan Chytrý; Magdaléna Chytrá
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurs Nová Paka 2013;
ID: 13663363

5558b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 348. Nová Paka: rybníček Rybník (Anna) a údolí potůčku mezi Rybníkem a ryb. Fařina na západním okraji města, hráz Rybníka, louka pod hrází, okraj lesa a břehy potůčku
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'36.70"N, 15°29'52.50"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-06-30
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurs Nová Paka 2013;
ID: 13663364

5558c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'45.00"N, 15°21'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-24
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75465;
ID: 13361079

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'45.00"N, 15°21'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-24
náleze: M. Ducháček
herbář: HR;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2240; PR 780127; přímo v kolejišti 1. nástupiště; 1 exemplář; duplikát v HR: J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13576371

5558d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lužany, v obci
souřadnice: 50°26'16.23"N, 15°28'57.03"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273303

5559a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12248529

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lázně Bělohrad, Horní Nová Ves, les v zatáčce S obce
souřadnice: 50°27'25.39"N, 15°34'32.42"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2012-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12285746

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Štikov, při silnici J obce
souřadnice: 50°28'56.53"N, 15°32'0.10"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249278

5559b

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lázně Bělohrad u Pecky
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'44.47"N, 15°36'36.04"E, ± 600m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1970-09-02
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535107;
ID: 13663601

5559c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lázně Bělohrad SZ Hořic, silnice na Jičín, rybníček na okraji Bělohradu, břeh rybníčku
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'51.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-08-03
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75457;
ID: 13361098

5559d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia or., distr. Jičín: ad ripam rivuli Javorka pr. pag. Prostřední Nová Ves apud opp. Lázně Bělohrad
nejbližší obec: Prostřední Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°26'12.02"N, 15°35'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1926-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4N 3373/9; herb. J. Dostál no. 44544; pozn. M. Smejkal: při psaní letopočtu se asi autor zmýlil, jinak by to byl
nejstarší doklad z ČSFR;
ID: 13589599

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Jičín: Červená Třemešná, letněný rybník Povolír
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'2.63"N, 15°39'40.86"E, ± 100m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1978-10-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 18847;
ID: 13652126

5560a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bílá Třemešná, nádraží
souřadnice: 50°27'7.98"N, 15°43'59.78"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12254098

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Debrné, u mostu přes Labe
souřadnice: 50°29'51.57"N, 15°43'34.67"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273316

5560b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bílá Třemešná, J okraj hráze přehrady
souřadnice: 50°27'27.14"N, 15°46'2.18"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2008-05-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291099

5560c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538055

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538074

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Miletín, PP Miletínská bažantnice západně městečka, lesní ryb. nejbliže silnici Miletín-Miletínek
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°40'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538090

5560d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Trutnov, Nové Lesy u Dvora Králové nad Labem, u obecní nádrže
nejbližší obec: Bílá Třemešná-Nové Lesy, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'21.55"N, 15°46'3.84"E, ± 200m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1973-09-27
náleze: Jan Lepš
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649967

5561a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Trutnov, Kohoutov, vypuštěné dno rybníka Rábiš 1 km Z obce
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'14.14"N, 15°53'17.17"E, ± 200m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1976-08-29
náleze: Jan Lepš
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650039

5561b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vyhnánov, při silnici lesem cca 1km JZ od obce
souřadnice: 50°27'17.27"N, 15°55'15.82"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250904

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kyje, v obci
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273309

5561c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žíreč, hřbitov J obce
souřadnice: 50°24'17.96"N, 15°51'2.58"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-06-07
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273313

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, u lesní cesty směr Z na začátku lesa J od Kohoutova
souřadnice: 50°26'16.24"N, 15°54'13.71"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-06-02
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12252212

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Choustníkovo Hradiště, S okraj obce
souřadnice: 50°25'45.62"N, 15°52'42.36"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-12-14
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273312

5561d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bokouš u Vlčkovíc v Podkrkonoší
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod
souřadnice: 50°25'14.86"N, 15°56'11.69"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezce: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. terénní šetření. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6886340

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Kladruby u Kohoutova, v obci
souřadnice: 50°26'30.06"N, 15°55'9.43"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273314

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hořičky, les a příkopy při silnici J obce
souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°59'46.06"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287711

5562a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Havlovice u Úpice, komplex pstruhových sádek a rybníčků pod rybníkem Jindra při jižním okraji obce, 0,8 km JV od kaple a mostu přes Úpu v centru obce; ve vodě, ve stěnách/na březích sádek a rybníčků, při severozápadním břehu (= hrázi) rybníka Jindra a v okolních sečených trávnících
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.68"N, 16°2'28.23"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953817

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Červený Kostelec, při trati Z města
souřadnice: 50°28'52.50"N, 16°4'30.95"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2009-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287712

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Křižanov, v obci
souřadnice: 50°27'46.89"N, 16°0'4.07"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249537

5562b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Červený Kostelec, rybník Krčmařík jižně od města, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'0.00"N, 16°5'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2003-06-29
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 95777;
ID: 13361077

původní jméno: V. Faltys: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Červený Kostelec, pravý břeh rybníka Špínka, vlhčí okraj pole
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°27'24.00"N, 16°6'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1984-07-24
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 65009;
ID: 13361053

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Kučera 1960-08-17: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Červený Kostelec, ryb. Čermák SV [spíše JV] od obce
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'16.02"N, 16°6'44.73"E, ± 300m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1969-05-24
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14350;
ID: 13361409

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum* × *E. obscurum*; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Při okraji rybníku Špínka u Červ. Kostelce (okr. Náchod)
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'20.29"N, 16°6'15.98"E, ± 600m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1960-07-18
náleze: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 285475;
ID: 13590123

původní jméno: J. Holub: *Epilobium obscurum* × *E. roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: [rybník] Špínka
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'23.64"N, 16°6'23.85"E, ± 500m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1960-07-18
náleze: Karel Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650131

5562c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.lok.18.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Okraj sutového 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
náleze: 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: 8097179

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.lok.21.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Dubohabrový porost na L břehu Úpy při J hranice NPP, exp. Z,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'1.00"N, 16°2'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: Prausová; Mikeska; et al.
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: 8097335

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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
náleze: Mikeska; Prausová; et al.
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: 8097257

5562d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Kučera: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Náchod - louky, meze a okolí tůňky v okolí voj. hřbitova SZ města
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'14.40"N, 16°8'56.77"E, ± 200m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1968-08-16
náleze: J. Plašilová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14349;
ID: 13361410

5563a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Louky u Zlíčka 2
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod
souřadnice: 50°28'49.14"N, 16°13'17.35"E, ± 30m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7767055

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: BC Starý lom 4
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'0.10"N, 16°11'22.20"E, ± 60m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-09-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874630

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pod Horou
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'38.30"N, 16°14'10.42"E, ± 60m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-09-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824884

5563b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nad Střípkem
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'21.01"N, 16°17'11.69"E, ± 66m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7040548

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Louka pod Borem 4
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'40.83"N, 16°16'36.09"E, ± 61m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023205

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Machov; výrazná prameništění mokřina v lesní mezeře
souřadnice: 50°28'59.84"N, 16°17'3.53"E, ± 42m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2013-07-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 11614656

5563c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Běloves - při trati směrem na Hronov
nejbližší obec: Běloves, okres Náchod
souřadnice: 50°26'14.56"N, 16°11'35.04"E, ± 1000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1968-08-19
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14347;
ID: 13361412

5568c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Slezská nížina. Kohout u Javorníka
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'47.95"N, 17°1'20.86"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1967-08-06
náleze: H. Janáčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2589;
ID: 13590028

5638d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy západní, Ašsko: Trojmezí u Aše, bažina u rybníka v obci. Hojně
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'15.08"N, 12°8'58.53"E, ± 500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1966-07-29
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364802

5639c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 27. Hranice: intravilán obce
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°10'21.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron; Jitka Štěpánková
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: 9502792

5640d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Počátky (Sokolov, SWW of Kraslice), 0,2 km E, on the left side of the road to Kraslice
souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°25'36.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586904

5641a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krušné Hory. Silnice Kraslice - Stříbrná - Rotava. Louky na břehu potoka po pravé straně silnice v horní části údolí asi 2 km za odbočkou na Bublavu
nejbližší obec: Kraslice, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'40.07"N, 12°32'54.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982-07-27
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74428;
ID: 13360859

5641b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 132. Rolava [5641b]: u silničky k bývalé obci Chaloupky, asi 1,6 km SV od kostela v Přebuzi, 850-870 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°38'16.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623369

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Obora u Šindelové_3660289
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'0.25"N, 12°36'47.34"E, ± 11m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5515667

5641d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623947

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 173. Šindelová - Krásná Lípa [5641d]: mokrá louka podél strouhy pod PP Kamenný hřib, SSV od křižovatky U Rybníka, 640-670 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°36'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9624025

5642a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Z Čechy: Nové Hamry (okr. Karlovy Vary): nádraží ČD v obci
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'25.16"N, 12°43'10.56"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2015-08-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363697

5642b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 114. Pernink [5642b]: skládka na JV okraji města, asi 835 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'32.00"N, 12°47'18.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623088

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 105. Pernink [5642b]: travnaté okraje zpustlého škvárového hřiště JV pod nádražím na Z kraji obce, 850 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'49.00"N, 12°46'36.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9622982

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Lenka Pivoňková; Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621443

5642c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Karlovy Vary; Nejde, JZ část, cca 0,3 km SV údolní nádrže Lesík; podél potoka
nejbližší obec: Nejde, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'57.32"N, 12°42'9.33"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 7058;
ID: 13363375

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* flore albo; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Kruš. hory: Nejdek: lada u pily ve městě
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'35.49"N, 12°42'37.03"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17733;
ID: 13363802

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: okr. Karlovy Vary, Nejdek, roztroušeně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'8.70"N, 12°43'36.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-08-03
náleze: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9068;
ID: 13363894

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Karlovy Vary: Nejdek, roztroušeně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'9.26"N, 12°43'38.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-08-03
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555287

5642d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7958829

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 91. Oldřichov [5642d]: při silnici 200 m SV od železniční zastávky Oldřichov u Nejdku, 885 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°21'0.00"N, 12°46'9.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaromír Sofron
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: 9622777

5643a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Boží Dar: NPR Božídarské rašeliniště: Seidlův rybník, na obnaženém dně
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'32.34"N, 12°54'18.42"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-28
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 52408;
ID: 13363676

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Krušné hory: K. Vary: vlhké louky na Plešivci
nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'49.50"N, 12°50'14.60"E, ± 1000m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-09-15
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 317199; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. obscurum* & *E. montanum*; herb. F. Černochoch no 10328;
ID: 13663496

5643b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Klínovec (k. 1244), tzv. Klínovecká louka, prameniště a okolní silně podmáčená louka 0,9 km JZ od vrcholu Klínovce
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'27.79"N, 12°57'19.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1992-08-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17739;
ID: 13363806

5643d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Maroltov: mokřina u bývalé obce Hanušov, asi 1,5 km ZSZ-SZ od kaple v Maroltově. S. m. 670 m. 502049 s. š., 125751 v. d.
nejbližší obec: Hanušov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'49.00"N, 12°57'51.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2015-07-23
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641776; P. Filippov no 4165; phytogeogr. distr. 25a Krušnohorské podhůří vlastní;
ID: 13573696

5644a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Anna Skalická; Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750059

5644b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: okr. Chomutov: Okounov, okraj rybníka u silnice do Oslovic, na S úpatí Javoru (k. 543)
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.11"N, 13°7'9.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1981-08-03
nálezce: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47646;
ID: 13360722

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Perštejn o. Chomutov, rybník Z Oslovic
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'41.32"N, 13°7'12.28"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1976-07-02
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36321;
ID: 13360368

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 36331; 2 položky
ID: 13360369

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Perštejn u Chomutova, mokřina u potoka k Vykmanovu
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'14.49"N, 13°5'33.52"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-07-03
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36523;
ID: 13360375

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy: Oslovice (u Okounova, okr. Chomutov): u cesty mezi obcemi Oslovice a Krupice
nejbližší obec: Oslovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'21.10"N, 13°7'31.58"E, ± 800m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1985-08-13
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363524

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Chomutov: strážka nad obcí Perštejn
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'51.09"N, 13°6'40.30"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07-10
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13649945

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Sev. Č., Perštejn, u potůčku
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'53.55"N, 13°6'46.64"E, ± 1500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1976-07
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13617;
ID: 13652417

5644c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Hluboký: u silnice při východním okraji obce. S. m. 442 m. 501923 s. š., 1255427 v. d.
nejbližší obec: Ostrov-Hluboký, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'23.00"N, 13°2'7.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2015-07-25
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641777; P. Filippov no 4164; phytogeogr. distr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13573697

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Kfely: polovypuštěný rybník asi 1,4 km VSV-V od kaple v obci Bystřice. S. m. 415 m.
501851 s. š., 1255436 v. d.
nejbližší obec: Ostrov-Kfely, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'51.00"N, 13°2'16.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2015-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641779; P. Filippov no 4162; phytogeogr. distr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13573698

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Kadaňsko: cesta k obci Horní Hrad, SZ od Strážné [správně: Stráže] n. Ohří
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'16.28"N, 13°2'0.35"E, ± 1500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07-08
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440654;
ID: 13663602

5644d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Doupovské vrchy, Hora (u Telcova), podmáčená louka 0,4 km S od bývalé obce
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'28.56"N, 13°6'46.85"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1989-08-09
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 09131;
ID: 13363701

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
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36342; směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. roseum*;
ID: 13360385

5645b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: P břeh Ohře: břehové porosty pod autokempem Hradec, v 2. meandru Ohře
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'25.67"N, 13°18'24.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1995-08-19
náleze: L. Gruberová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 39062; herb. Lenka Gruberová;
ID: 13363835

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blžeňský vrch, S stráž narušená těžbou
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'37.96"N, 13°16'30.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1989-06-26
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 23696; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. collinum*;
ID: 13363866

5645c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 20. Vlkaň (u Radonic): rybníček na Vlkaňském potoce na J okraji vsi
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'10.00"N, 13°14'36.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: Č. Ondráček; Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622225

5645d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 199. Vilémov: potok V obce k železničnímu mostu
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'20.65"N, 13°19'13.48"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760580

5646b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: SZ Čechy: Soběsuky (okr. Chomutov): lada na SV okraji obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'6.17"N, 13°25'35.73"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986-06-27
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363531

5646c

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Vikletice, dno vyschlého rybníka 0,3 km JZ od osady
nejbližší obec: Vikletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'46.13"N, 13°24'3.43"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-08-06
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21378;
ID: 13363801

5647a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: SZ Čechy: Hořetice (u Žiželic, okr. Louny): mokřad u silnice ca 0,4 km SV od obce
nejbližší obec: Žiželice, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.88"N, 13°30'40.83"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1985-07-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363514

5647b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 17. 5647b, Bítovzeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bítovzeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170134

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7273021

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7240906

5647c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium roseum* et *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 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: 13360476

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Žatecké Poohří. Žatec: městský dvorek mezi domy čp. 44 a 1918 (Z od náměstí)
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°19'43.38"N, 13°32'37.97"E, ± 20m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-08-28
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360478

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Žatec: štěrkový náplav v Ohři pod mostem
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
souřadnice: 50°20'7.97"N, 13°32'36.13"E, ± 600m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-09-15
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47613; blizna hlavatá;
ID: 13360345

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 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: 13363768

5648b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Louny: Louny, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.81"N, 13°49'23.49"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1971-07-14
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606031

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Louny: Louny, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.81"N, 13°49'23.49"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1971-07-14
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606224

5648c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 131. 5648c, Lipno: zarostlá niva, polostepní loučky, modřínová kultura a úhory mezi obcemi Lipno a Lipenec, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Lipno, okres Louny
souřadnice: 50°18'16.00"N, 13°41'39.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173142

5648d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 8188115

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 97. 5648d, Zeměchy: žel. zast. Jimlín; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°45'2.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Douša; J. Chrtek

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

projekt: FLDOK

ID: 8172126

5649a

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

lokality: Orasice: břeh Ohře

nejbližší obec: Počedělice-Orasice, okres Louny

souřadnice: 50°23'15.51"N, 13°54'17.35"E, ± 500m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1969-08-22

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 21938;

ID: 13360411

5649b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

datum: 1983-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8566522

5649c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8567105

5650a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

datum: 1983-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8567591

5650d

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

lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: ad vias in pago Jarpice

nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno

souřadnice: 50°19'8.11"N, 14°5'10.50"E, ± 600m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1975-08-30

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555463

5651d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 8. Vepřek: v obci
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541189

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 11. Vepřek: L břeh Vltavy J od obce Vepřek se skalnatým výchozem
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'17.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541390

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541531

5652b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Mělník: Mělník, vzácně v kolejišti na hlavním nádraží
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'10.40"N, 14°29'33.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-07-03
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555303

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Mělník: Brozánky, tůň v lese Bažantnice 1 km Z od vsi
nejbližší obec: Hořín-Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'5.34"N, 14°26'41.74"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-08-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652485

5652c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 15. Věstudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Věstudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541821

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 16. Všetudy: dvě slepá ramena JZ od čedičové protipovodňové hrázky J od ramena zv. "Dlouhá" 1,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Všetudy, okres Mělník

souřadnice: 50°18'9.00"N, 14°20'1.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9541896

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 19. Všetudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všetudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce

nejbližší obec: Všetudy, okres Mělník

souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9542000

5652d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 336. Zelčín, Zelčinská tůň a okolí;*S Štěpánková.

nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník

souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°26'6.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jitka Štěpánková

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

projekt: FLDOK

ID: 9556307

5653b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 440. Živonín, železniční násep a polní cesta u zastávky Živonín, ca 1,5 km SV obce Nebužely;*S Petříček.

nejbližší obec: Živonín, okres Mělník

souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°36'46.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9559039

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 412. Řepín, niva (dno) Řepínského dolu mezi Řepínem a nivou Pšovky;*S Petříček.

nejbližší obec: Řepín, okres Mělník

souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°35'13.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9558094

5653c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Českolipsko: Zahradky: hojně mezi JZ břehem Novozámeckého rybníka a silnicí

nejbližší obec: Zahradky, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1977

pramen: Procházka F. & Černohous F. (1978): Nové lokality některých vzácnějších a kritických rostlinných taxonů v Československu. -

Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 191-195.

projekt: FLDOK

ID: 9235146

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 390. Malý Borek, trávníky a cesty v obci; *S Kirschner.

nejbližší obec: Malý Borek, okres Mělník

souřadnice: 50°20'47.00"N, 14°30'42.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jan Kirschner

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

projekt: FLDOK

ID: 9557564

5655a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; Č. Deyl 1989-02-01: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Písková Lhota, borovina, cesta J za zahradami, málo

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'35.04"N, 14°52'7.92"E, ± 1000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1987-07-06

nálezce: Josef Šachl

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652497

5655c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Strašnov, lesní porosty podél hlavní cesty v lesním komplexu Z obce, od křižení se silničkou Strašnov – silnice 610 k rybníku Jordán, cca 1,1 km JZ – 0,9 km Z od autobusové zastávky v obci

nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°20'58.08"N, 14°52'41.74"E, ± 330m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2016-07-06

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13609357

5656b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Dětenice, Brodek, jedna z hlavních lesních cest v lesním komplexu ZJZ obce, od silnice Prodašice–Dětenice na VJV, cca 1,65km ZJZ – 2,6 km Z od autobusové zastávky v Brodce

nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín

souřadnice: 50°21'12.40"N, 15°8'3.95"E, ± 460m

nadmořská výška: 231-247 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2016-07-07

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13609359

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Rabakov: rybník na Rokytňanském potoce (břehy, fragmenty vlhkých luk, vlastní rybník bez vegetace), v ohybu železniční trati, asi 0,5 km JV od středu obce (autob. zastávka, obecní úřad)

nejbližší obec: Rabakov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°6'29.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2016-07-08

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Mladá Boleslav 2016

ID: 13647976

5656d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlna, les SZ obce, překladová plocha pro svoz dřeva u zatáčky lesní silničky, cca 1 km SZ od hlavní křižovatky v Hasině
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'49.00"N, 15°9'51.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-03
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: HR 75463;
ID: 13361081

5657a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Zliv u Libáně
souřadnice: 50°22'3.59"N, 15°14'33.13"E, ± 105m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12617920

5657b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bílsko u Kopidlna
souřadnice: 50°21'2.07"N, 15°16'12.53"E, ± 53m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12617040

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Údrnice
souřadnice: 50°22'10.86"N, 15°16'2.69"E, ± 325m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12617415

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Údrnice
souřadnice: 50°22'26.12"N, 15°15'26.32"E, ± 59m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12617437

5657c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium* cf. *adenocaulon*;
lokalita: U ryb. Pařízek, břeh, u Rožďalovic
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'8.96"N, 15°12'5.30"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1974-09-14
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. cf. adenocaulon* a *E. palustre*;
ID: 13652495

5657d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bílsko u Kopidlna
souřadnice: 50°20'58.61"N, 15°16'19.73"E, ± 137m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12616925

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kopidlna, park
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208792

5658b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hradištko, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°21'14.01"N, 15°25'39.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208267

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209539

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Butoves, při silnici a pole J lesa Dub J obce
souřadnice: 50°22'30.10"N, 15°25'41.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273238

5658c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12209370

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žlunice, okolí statku na J okraji obce
souřadnice: 50°18'1.68"N, 15°23'3.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273254

5658d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Staré Smrkovice, v obci
souřadnice: 50°20'12.41"N, 15°29'35.83"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287700

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Smidary, okolí rybníka Medřič
souřadnice: 50°18'12.95"N, 15°28'49.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273239

5659a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vojice 3,5 km ZSZ od Ostroměře, křižovatka lesních cest cca 260 m JJV od vrcholu Maxince SV od Vojice
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'52.00"N, 15°31'36.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2003-08-01
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1786; PR 780118;
ID: 13576369

5659b

původní jméno: V. Samková: *Epilobium tetragonum*; M. Ducháček 2007-03-05: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Lukavec u Hořic, Chlumský les, 0,5 km JJZ obce, okraj lesa
nejbližší obec: Chlum, okres Jičín
souřadnice: 50°23'25.26"N, 15°36'50.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1998-08-20
náleze: Iva Krausová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 48945;
ID: 13361055

původní jméno: V. Samková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Lukavec u Hořic, Chlumský les, 1 km J obce, smíšený les
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'10.71"N, 15°37'7.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1998-08-16
náleze: Iva Krausová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 48928;
ID: 13361091

původní jméno: V. Samková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Lukavec u Hořic, Chlumský les, 1 km J obce, okraj lesní cesty
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'11.86"N, 15°37'20.04"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1998-08-16
náleze: Iva Krausová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 49017;
ID: 13361094

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Smetanovy sady 1,1 km SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'55.00"N, 15°38'20.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-07
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 5540; PR 702445;
ID: 13576377

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hořice, mýtina SV od lomu U sv. Josefa u lesní cesty z Dachov cca 1,1 km JV od křižovatky v Dachovech
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'37.00"N, 15°38'58.00"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2004-09-04
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2242; PR 780130, PR 780131;
ID: 13576372

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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 chlupy
datum: 2003-09-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 2005; PR 777712, PR 777713; 3 doklady; na hranici fyt. o. 14a a 14b;
ID: 13576370

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, na okraji zadního hřiště na Gothardě asi 1,3 km SZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'56.00"N, 15°38'46.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-11
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1688; PR 780119, PR 780120;
ID: 13576367

5659c

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Nový Bydžov: ad marginem silvae prope viam publicam situ austro.-occ. a pago Šaplava (ca 2 km)
nejbližší obec: Šaplava, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'37.10"N, 15°31'36.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-09-01
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 705658; M. Ducháček: okraj lesa u silnice je ale jen do 1,2 km od středu obce;
ID: 13226246

5659d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dobrá Voda u Hořic, železniční zastávka
nejbližší obec: Dolní Dobrá Voda, okres Jičín
souřadnice: 50°20'46.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75461;
ID: 13361083

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy, Hořice v Podkrkonoší: Bašnice, u rybníků J obce [spíše severně]
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'26.04"N, 15°36'2.31"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981-09
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649944

5660a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Skála 6 km V od Hořic, soustava malých lomů S–SZ od Skály, obnažená půda v Z části
nejbližší obec: Skála, okres Jičín
souřadnice: 50°21'31.00"N, 15°43'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2002-10-25
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1666; PR 780116;
ID: 13576366

5660b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Vřešřov, hřbitov
souřadnice: 50°21'36.17"N, 15°45'9.56"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287702

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanžov, mezi kostelem a lesem V obce
souřadnice: 50°23'12.10"N, 15°45'44.29"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211455

5660c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bystrice_Brezovice_Sadova_horni_usek
nejbližší obec: Dolní Černůtky, okres Jičín
souřadnice: 50°19'44.38"N, 15°41'52.30"E, ± 2719m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. Botanický průzkum lokality Bystřice (v úseku mezi obcemi Březovice – Sadová). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785496

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sovětice, rybníček v obci
souřadnice: 50°18'27.83"N, 15°42'20.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273244

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Klenice, cesta a pole SSV obce
souřadnice: 50°18'56.71"N, 15°40'55.02"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211315

5660d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Vřešťovská bažantnice
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°20'55.33"N, 15°45'30.83"E, ± 327m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Vřešťovská bažantnice. Závěrečná zpráva o IP vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6707353

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hoříněves, v obci
souřadnice: 50°18'34.87"N, 15°45'59.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12211948

5661b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jaroměř, u soutoku Labe s Úpou
souřadnice: 50°21'13.99"N, 15°55'51.59"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-05-13
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213135

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Heřmanice, v obci
souřadnice: 50°22'45.65"N, 15°55'12.38"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12212119

5661c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Černožice nad Labem_3760177
nejbližší obec: Černožice nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'59.04"N, 15°51'40.93"E, ± 131m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-09-30
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550142

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Holohlavy, při silnici mezi rybníkem a kostelem
souřadnice: 50°18'36.26"N, 15°51'55.03"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-12-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273245

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rožnov, při silnici v obci
souřadnice: 50°20'8.02"N, 15°52'19.55"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-12-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287703

5661d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka na pravém břehu Staré Metuje vlevo od cesty k osadě Na Brcích, cca 270 m V od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°56'29.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 4807; PR 701392;
ID: 13576376

5662a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: 1969-07-06
nálezc: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649935

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1969: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Česká Skalice: hráz 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: 1969-07-20
nálezc: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649938

5662b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Náchod: Lipí, břeh Metuje
nejbližší obec: Lipí, okres Náchod
souřadnice: 50°23'27.79"N, 16°9'49.24"E, ± 800m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-02
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64831;
ID: 13652507

5662c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Náchod: Roztoky, břeh regulované Metuje
nejbližší obec: Roztoky, okres Náchod
souřadnice: 50°20'13.84"N, 16°2'17.58"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-07-30
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64834;
ID: 13652505

5662d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Náchod: Černčice, ve vsi
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'6.70"N, 16°6'1.42"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000-06-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652260

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: Nové Město n. M., břeh Metuje nad železničním mostem
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'58.65"N, 16°8'13.34"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-07-30
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64836;
ID: 13652509

5663a

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Nové Město n. Met. - Peklo
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'45.30"N, 16°11'10.04"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1962-08
náleze: Karel Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Krčan;
ID: 13650218

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Náchod: Přibyslav, břeh Metuje u osady Peklo
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.93"N, 16°11'7.95"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64832;
ID: 13652508

5663b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Kučera: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Borová - les a louky SV obce a okolí kóty 690 m
nejbližší obec: Borová, okres Náchod
souřadnice: 50°23'24.91"N, 16°15'49.10"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1968-08-19
náleze: J. Plašilová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14348;
ID: 13361411

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; Kučera 1968-08-18: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ - okr. Náchod. Nový Hrádek - louky mezi Lysou horou a vrchem Šibeničník
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'49.42"N, 16°14'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1968-08-18
náleze: H. Štursová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 14353;
ID: 13361418

5663c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796457

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ohnišov, hřbitov
souřadnice: 50°19'16.82"N, 16°12'47.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216264

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Val, svahy silnice S obce
souřadnice: 50°18'55.12"N, 16°10'39.34"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216346

5663d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Rychnov n. Kn.: Plasnice, lom Špičák, horní patro lomu
nejbližší obec: Deštné v orlických horách-Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.10"N, 16°19'39.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-07-01
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362291

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Sedloňov: u potoka 100 m V od hostince
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'24.93"N, 16°18'50.81"E, ± 100m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-09-14
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649933

5664a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Olešnice v O. h., 1,8 km JJV od přechodu Čihálka.
souřadnice: 50°21'32.40"N, 16°21'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-07-16
náleze: Z. Myšková
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1372412

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Olešnice v O. h., 1,1 km JJV od hranič. přechodu Čihálka.
souřadnice: 50°21'56.10"N, 16°21'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-07-16
náleze: Z. Myšková
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1372351

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Olešnice v Orlických horách
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'46.72"N, 16°20'7.91"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-10
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6922210

5664c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Orlické hory, Sedloňov, CHÚ Bukačka, okraj louky
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'13.31"N, 16°22'19.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1981-09-13
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 39938;
ID: 13361073

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Orlické hory - SPR Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'13.31"N, 16°22'28.81"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1979-08-09
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 34957; duplikát tamtéž, LIM 34967;
ID: 13361405

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Orlické hory - SPR Bukačka, při cestě u horní louky
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'14.77"N, 16°22'37.04"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1975-08-07
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 28591;
ID: 13361419

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Orlické hory - SPR Bukačka, loučka v Aceri-Fagetu
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'10.75"N, 16°22'35.07"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1975-08-07
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 28629;
ID: 13361420

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; Anonymus: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: VČ: Orl. hory. SPR Bukačka - louka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'10.75"N, 16°22'35.07"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1974-09-18
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 22145;
ID: 13361404

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sedloňov: u potoka u turistické cesty na Černý kříž asi 160 m od silnice
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'57.23"N, 16°21'33.07"E, ± 100m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-09-14
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649917

5664d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Orlické hory, chráněný přírodní výtvar Trčkovská louka, u Trčkova
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'36.44"N, 16°25'43.74"E, ± 300m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-07-25
náleze: Danuše Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31457;
ID: 13652355

5667b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora Moraviae septentr.-occidentalis, distr. Javorník. V obci Travná asi 6 km JZ od obce Javorník
nejbližší obec: Javorník-Travná, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'23.00"N, 16°55'60.00"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1983-11-04
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511364; distr. phytogeogr. 73a Rychlebská vrchovina;
ID: 13574078

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Javorník (Moravia septentr.-occident.). Vrch Travná - u lesní cesty nedaleko hranice s PLR
nejbližší obec: Javorník-Zálesí, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'32.00"N, 16°55'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1983-11-04
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511361; 2 sheets (see BRNU 511362); distr. phytogeogr. 73a Rychlebská vrchovina;
ID: 13574079

5668c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora silesiaca, Rychlebské hory. Petrovice [= Skorošice-Petrovice], distr. Jeseník: zaplavované pole v aluviu Petrovického
potoka pod Ekofarmou. S. m. 400 m
nejbližší obec: Skorošice-Petrovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'56.00"N, 17°3'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-08-04
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618277; 2 sheets (see BRNU 618277-a); distr. phytogeogr. 73a Hanušovicko-rychlebská vrchovina;
ID: 13573841

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychlebské hory. Bergov u Vlčic
nejbližší obec: Vlčice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'10.67"N, 17°3'5.21"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1967-08-02
náleze: H. Janáčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605894

5668d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora silesiaca: Bernartice, distr. Jeseník: erozní rýha v poli na levém břehu Vojtovického potoka s. Rohatce (kóta 364). S. m. 331 m
nejbližší obec: Bernartice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'57.00"N, 17°5'6.00"E
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-13
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 622067;
ID: 13573839

5669a

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 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: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357661

5669c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jeseník, Dolní Červená Voda, okraj lesa u cesty v údolí potoka, v trati U mostu, 1,6 km Z obce, vzácně
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'42.26"N, 17°10'36.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-07-23
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 790266; herb. R. Řepka;
ID: 13664687

5672c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6902639

5738b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 46. Pastviny: okolí lesní cesty v údolí horního toku Lužního potoka
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'59.00"N, 12°8'43.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503093

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°17'20.66"N, 12°7'53.48"E, ± 668m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10316497

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°17'4.51"N, 12°8'8.91"E, ± 236m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10317156

5739a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 63. Novosedly: ruderalizované porosty při SZ okraji obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°17'6.00"N, 12°10'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503500

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hranice, osada Krásňany; rybníček 400 m J osady + rašelinná louka 200 m V silnice Hranice-Studánka
souřadnice: 50°17'29.00"N, 12°11'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-08-06
náleze: J. Brabec
pramen: Brabec J. (2005): Rybníček pod Krásňany - další botanická lokalita v povodí Rokytnice na Ašsku. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2004: 173-182.
projekt: ČNFD
ID: 1172657

5739c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Aš, areál rybníčků a sádek při jihozápadním okraji města, 0,4 km J-JJV železniční stanice Aš
souřadnice: 50°12'21.23"N, 12°12'8.70"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2008-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1880

5740a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kraslicko: mokrá louka sev. od Lubů
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'32.35"N, 12°24'23.23"E, ± 500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-08-08
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. palustre*;
ID: 13606251

5740b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kraslicko: mokrá louka za Lubami [správně Luby] (směrem na Kraslice)
nejbližší obec: Luby, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'39.85"N, 12°26'14.08"E, ± 1500m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1971-08-02
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 324005;
ID: 13589585

5740c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 113. Luby-Flussberg: rybníček pod silnicí, 0,3 km JJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°14'46.00"N, 12°24'18.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504803

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 115. Vackov: lesní mokřad pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'33.00"N, 12°22'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504852

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 225. Nový Kostel-Spálená: nejjihnější rybník soustavy, 1,6 km Z od osady

nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb

souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°24'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506954

5740d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 231. Nový Kostel-zastávka ČD: kolejiště od zastávky k okraji lesa JZ směr

nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb

souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°25'11.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506706

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Čižebná_3640084

nejbližší obec: Čižebná, okres Cheb

souřadnice: 50°13'0.66"N, 12°27'48.56"E, ± 11m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-25

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5505313

5741a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: PP Studenec

nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov

souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1991

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992

ID: 6758533

5741b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Stará, abandoned village (Sokolov, SSE of Jindřichovice), 0,4 km NNW of the imaginary margin

souřadnice: 50°15'30.00"N, 12°35'21.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1978-08-23

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1590722

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hradecká (Sokolov, SW of Nejdek), 1 km NE of the village
souřadnice: 50°17'56.00"N, 12°38'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590766

5741c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560143
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'3.42"N, 12°32'38.36"E, ± 71m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482727

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krajková_3640228
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'5.30"N, 12°31'27.62"E, ± 48m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5507574

5741d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°38'35.50"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293048

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'5.00"N, 12°38'39.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293019

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'5.00"N, 12°38'39.50"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1292492

5742b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Děpoltovice_3600088
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'59.45"N, 12°48'53.39"E, ± 41m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497246

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Děpoltovice_3600097
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'59.88"N, 12°48'46.19"E, ± 54m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497305

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Děpoltovice_3600211
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'34.87"N, 12°49'13.26"E, ± 21m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498331

5742d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Prameny, 2,6 km východně od obce
souřadnice: 50°13'4.20"N, 12°46'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2010-08-20
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917406

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Počerny_3580532
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'24.58"N, 12°48'8.57"E, ± 20m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495273

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Počerny_3580567
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'43.01"N, 12°48'3.13"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495619

5743a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Karlovarsko, Nejda, ryb. Štít Dolní v soustavě pod žel. tratí JZ města
souřadnice: 50°17'50.00"N, 12°54'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2001-07-31
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538737

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600288
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'55.61"N, 12°50'7.55"E, ± 177m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499068

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mezirolí_3600424
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'59.94"N, 12°50'25.04"E, ± 31m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5500284

5743b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 30274; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13363776

5743c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occ., opp. Karlovy Vary: secundum viam turisticam (rubre signata) prope Poštovní dvůr ad peripheriam mer. opp.
Karlovy Vary
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'53.41"N, 12°53'17.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1978-10-14
nálezc: J. Havlíčková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47577;
ID: 13360347

5743d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0053_112221_265_T1.10
nejbližší obec: Šemnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'37.06"N, 12°59'6.43"E, ± 3m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
nálezc: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3512833

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přístávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204631

5744a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'18.63"N, 13°3'14.34"E, ± 64m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-10
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10934963

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'21.82"N, 13°3'15.76"E, ± 41m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-10
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10935110

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'39.14"N, 13°2'21.74"E, ± 10m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-15
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10956555

5745a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: SZ Čechy, okr. Chomutov, Maššov, hráz vodní nádrže 0,9 km SSZ od hájovny Arnoštov
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.35"N, 13°14'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1988-06-22
nálezcce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17742;
ID: 13363808

5745b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 42. Radechov: náves a zahrádka
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743671

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 50. Maššov: okraj silnice na Sedlec
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743996

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 184. Radonice: potok k Radechovu
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'38.10"N, 13°16'42.40"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezcce: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759730

5745d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Dobřeneč: břeh Dobřeneckého rybníka
nejbližší obec: Maššov-Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'12.65"N, 13°15'26.50"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-07-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36413;
ID: 13360358

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy: Doupovské hory, Dobřeneč, letněný rybník Z Nového mlýna
nejbližší obec: Maššov-Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'17.83"N, 13°15'30.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07-08
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278161;
ID: 13663543

5746b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 304. Pšov: meze a okraje cest V od obce
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'18.80"N, 13°29'12.00"E, ± 650m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622226

5746c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 23. Buškovice: okolí usazovacích nádrží u plavírny kaolínu v údolí Rohozeckého potoka, ca 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41–74.
projekt: FLDOK
ID: 8727029

5746d

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny: ad marg. occid. silvae Element ca 1,5 km situ mer.-mer.-orient. ab opp. Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.28"N, 13°25'13.49"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1978-07-24
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47657;
ID: 13360396

5747a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 314. Libořice: SV svahy nad silnicí Libořice–Liběšovice v celém úseku Libořice–Liběšovice
nejbližší obec: Libořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'8.30"N, 13°30'16.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
nálezc: L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622227

5747b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 150. 5747b, Liběšice: v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Liběšice, okres Louny
souřadnice: 50°17'39.00"N, 13°37'16.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173565

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třeskonice, okr. Louny, 2 km SZ od obce, okraj chmelnice (zrušená)
souřadnice: 50°16'33.00"N, 13°38'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2000-07-13
nálezc: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595704

5747d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 212. 5747d, Deštnice: 2. (počítáno proti proudu potoka) rybníček v Krásném lese, nad hájovnou, cca 1,6 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 12' 57" N, 13° 37' 24" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.00"N, 13°37'24.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
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: 8175054

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 11. Nečemice: vrchol 1km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890777

5748a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184872

5748b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (x ?);
lokality: Vinařice - podél cesty, okr. Louny
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°16'3.10"N, 13°49'23.67"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-01
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64062;
ID: 13360330

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Potok ve Vinařicích, okr. Louny
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'53.20"N, 13°49'30.78"E, ± 300m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-01
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47593;
ID: 13360389

5748c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Džbán: mokřina u lesní cesty SV Lhoty
nejbližší obec: Mutějovice-Lhota pod Džbánem, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'15.22"N, 13°44'9.54"E, ± 300m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-04
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36512;
ID: 13360361

5748d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Les u Ročova, okr. Louny
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'48.79"N, 13°46'58.17"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-04
náleze: Margita Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 64063;
ID: 13360329

5749a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 34. Vinařice: les 1 km JZ Hviždalky
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735464

5749b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bílichov, obec
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'41.18"N, 13°54'57.07"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360504

5750b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6729185

5751b

původní jméno: B. Trávníček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: písčokna u Nelahozevsi (Kralupy n. Vltavou)
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'31.60"N, 14°17'23.21"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-08
nálezc: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 707280;
ID: 13226296

5751d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubě
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544399

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 52. Kralupy nad Vltavou: město

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9543720

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 53. Kralupy nad Vltavou: vlakové nádraží

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°18'45.00"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: 9544039

5752a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Okr. Mělník: Úžice, u nádraží

nejbližší obec: Úžice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'23.18"N, 14°22'34.73"E, ± 100m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997-09-02

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 72802;

ID: 13652501

5752b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Netřeboha, u železniční tratě směr Chlumín

nejbližší obec: Netřeboha, okres Mělník

souřadnice: 50°15'42.86"N, 14°26'18.60"E, ± 650m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: FAS 26/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13590964

5753b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 297. Ovčáry, obec;*S Štěpánková.

nejbližší obec: Ovčáry, okres Mělník

souřadnice: 50°15'5.00"N, 14°36'36.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jitka Štěpánková

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

projekt: FLDOK

ID: 9555163

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 377. Konětopy, písčiny a borové lesíky v okolí nádrže Chobot;*S Kirschner.

nejbližší obec: Konětopy, okres Mělník

souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°38'35.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jan Kirschner

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

projekt: FLDOK

ID: 9557165

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Všetaty, deprese u křižovatky železniční tratí
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'9.43"N, 14°35'17.41"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590968

5754c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Hlavenec, motorest U Čtyř kamenů a jeho bezprostřední okolí, včetně okraje dálnice D10, cca 1,9 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'34.94"N, 14°43'14.91"E, ± 140m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609358

5754d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Stará Lysá: "Na viničkách"
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'44.74"N, 14°48'36.43"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975-07-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36292;
ID: 13360425

5755b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Loučeň: jižní břeh Jívového rybníka (Jívák), asi 2,5 km ZJZ od zámku Loučeň, rákosiny, obnažený břeh, fragment vlhké louky
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°59'37.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13647975

5755c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Nymburk, rezervatio Hrabanov prope opp. Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.50"N, 14°50'1.87"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1984-08-21
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3090; 2 položky;
ID: 13589602

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia centr., distr. Nymburk, reservatio Hrabanov prope opp. Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.50"N, 14°50'1.87"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1984
náleze: Jindřich Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606256

5756a

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Písečnick S od Loučeň
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'23.50"N, 15°0'59.67"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1971-08-28
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652337

5757a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia centralis, distr. Nymburk: prope piscinam Komárovský (ripa septentr.) situ septentr. a pago Dymokury
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'27.84"N, 15°12'47.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1977
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3174;
ID: 13589540

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia centralis, distr. Nymburk, prope piscinam Komárovský (ripa septentr.) situ septentr. a pago Dymokury
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'27.84"N, 15°12'47.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1977
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606222

5757b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Chotěšice, v obci
souřadnice: 50°16'43.91"N, 15°16'19.39"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217948

5758a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hlušice, v obci
souřadnice: 50°15'54.13"N, 15°24'10.26"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273253

5758b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Křičov, při silnici J obce
souřadnice: 50°16'11.70"N, 15°27'50.28"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12292844

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Smidary, nádraží
souřadnice: 50°17'42.53"N, 15°29'44.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219678

5758c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Nový, v obci
souřadnice: 50°12'55.06"N, 15°20'36.84"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221275

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Skochovice, rybník v JV části obce
souřadnice: 50°13'32.77"N, 15°24'8.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222057

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12273257

5758d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov: in silva Velký Borek dicta situ occidentali ab oppido Nový Bydžov
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'53.82"N, 15°26'33.20"E, ± 700m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985-07-24
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606190

5759a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224585

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Podolíby, les a okraj pole mezi Petrovicemi a Podolíby
souřadnice: 50°17'3.23"N, 15°34'22.24"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184240

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'54.14"N, 15°34'42.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184396

5759b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lodín, slatinná louka nad skládkou 1km JZ obce
souřadnice: 50°15'48.62"N, 15°35'58.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273268

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lodín, skládka zeminy v lese JV obce
souřadnice: 50°15'55.15"N, 15°37'16.94"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294692

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Nechanice, les při silnici S obce k Suché
souřadnice: 50°15'43.73"N, 15°37'52.47"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296701

5759c

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: distr. Nový Bydžov: prope piscinam parvum situ septentr.-orientali a pago Vysočany
nejbližší obec: Vysočany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'25.60"N, 15°29'59.30"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-27
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706491;
ID: 13226255

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: distr. Nový Bydžov: in silvis situ orientali a pago Prasek
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'8.90"N, 15°34'35.70"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-09-09
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706479;
ID: 13226252

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokality: Kobylice: rybník Řasov, 0,8 km JZ obce, hráz rybníka
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'33.00"N, 15°34'34.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 79040;
ID: 13361049

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Kobylice: rybník Řasov, 0,8 km JZ obce, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'33.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75169; *Epilobium adenocaulon* & *E. adenocaulon* x ?;
ID: 13361080

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kobylice 7 km V od Nového Bydžova, rybník Řasov ZJZ od Kobylic, obnažené dno
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'33.00"N, 15°34'38.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
náleze: V. Samková; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3320; PR 669640;
ID: 13576373

5759d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212861

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hrádek u Nechanic, les V zámku
souřadnice: 50°13'29.00"N, 15°39'52.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273262

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kobylice, u cesty na SZ okraji obce
souřadnice: 50°14'45.57"N, 15°35'13.95"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185306

5760a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čistěves, v obci
souřadnice: 50°17'21.83"N, 15°43'55.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230073

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dohalice, při trati mezi Dohalicemi a Sadovou u mostu přes Bystřici
souřadnice: 50°17'17.41"N, 15°41'11.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291596

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Dlouhé Dvory, při trati k Všestarům
souřadnice: 50°15'22.46"N, 15°44'34.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12273275

5760b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: h0203_132213_29_M1.7
nejbližší obec: Rodov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'47.83"N, 15°49'26.51"E, ± 37m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-09
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3818754

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12273277

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12219961

5760d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; Anonymus: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hradec Králové: rumiště v ul. 9. května, rumiště u kultur. domu
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.91"N, 15°49'51.10"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1991-08-06
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37085;
ID: 13361396

5761a

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; ?; *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Předměřice nad Labem, 1 km SV obce, břeh písničku
nejbližší obec: Předměřice nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'51.76"N, 15°49'43.12"E, ± 600m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-07-17
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45838;
ID: 13361052

5761b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12273273

5761c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Věkoše, 2 km S obce, okraj písničku
nejbližší obec: Věkoše, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'34.36"N, 15°49'47.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-07-17
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45858; směsný sběr *Epilobium tetragonum* & *E. adenocaulon*;
ID: 13361254

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: HK - Podhůří - Svinárky, levý břeh Orlice
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.94"N, 15°54'28.72"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-09-10
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 25695;
ID: 13361415

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: V Čechy, o. Hradec Králové, Podhůra, oplocenka na J okraji lesa Dehetník
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.15"N, 15°54'43.08"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-09-14
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 21957;
ID: 13361393

5761d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: VČ: Librantice, les Osík, les. cesta
nejbližší obec: Librantice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'42.16"N, 15°58'50.46"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-07-24
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 33760;
ID: 13361417

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Hradec Králové: na okraji cesty mezi obcemi Blešno a Nepasice 8 km V od Hradce
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem-Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'41.76"N, 15°56'56.17"E, ± 800m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-07-24
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106151;
ID: 13607966

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia orientalis, distr. Hradec Králové, pag. Běleč n. Orli.: apud ripam sinistram fluvii Orlice
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'9.75"N, 15°56'46.70"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1973-08
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649951

5762a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Bohuslavice, Zbytka JZ od obce, v severní části PR, východně od ohybu odvodňovacího příkopu, vlhká louka
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°17'47.00"N, 16°3'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000-07-30
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 66299;
ID: 13361074

5762b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PP Broumarské slatiny - komplex slatinných a bezkolencových luk
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.87"N, 16°8'31.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6633027

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Semechnice, okolí Semechnického rybníka
souřadnice: 50°15'40.65"N, 16°9'41.60"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287707

5762c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: V Čechy: Bolehošť - SPR Chropotínský háj - louka u trati, 1 km S žst.
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'29.32"N, 16°3'47.79"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1985-08-21
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 34709;
ID: 13361403

5762d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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 89297;
ID: 13361092

5763a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Sudín: staveniště velkokapacitního kravína
nejbližší obec: Bačetín-Sudín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'39.40"N, 16°14'53.21"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981-06-29
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362282

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Sudín: staveniště velkokapacitního kravína
nejbližší obec: Bačetín-Sudín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'39.40"N, 16°14'53.21"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981-07-24
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362284

5763b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Dobré: intravilán obce, stavba JZD
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'5.41"N, 16°16'3.46"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983-09-06
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362276

5763c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222717

5763d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Prorubky, v údolí Kněžny, 1 km SZ obce, okraj louky
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'58.78"N, 16°19'41.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1992-07-16
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 38627;
ID: 13361059

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: Prorubky, Kněžny, 1 km SZ obce, břeh řeky
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'58.78"N, 16°19'41.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1992-07-15
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 38617;
ID: 13361060

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Prorubky, v údolí Kněžny, 1 km SZ obce, les
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'58.78"N, 16°19'41.82"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1992-07-15
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 38622;
ID: 13361072

5764a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Uhřínov_3720155
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'41.72"N, 16°22'19.52"E, ± 6m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-07-27
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5536640

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Uhřínov_3720227
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'12.36"N, 16°22'26.62"E, ± 67m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-07-27
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5537092

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Uhřínov_3720566
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'40.68"N, 16°24'4.21"E, ± 170m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-07-27
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5539149

5764b

původní jméno: J. Zámečník 2017: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Černá Voda u Orlického Záhoří (okres Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na písčitých 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: 13649460

5764c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Souvlastní: intravilán obce, u křižovatky
nejbližší obec: Zdobnice-Souvlastní, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'43.08"N, 16°24'30.86"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981-08-23
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362280

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zdobnice, příkop ... [nečit.] u chalupy u kostela ojedinele
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'19.02"N, 16°24'30.09"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: Karel Kopecký
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652678

5764d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* vel *E. ciliatum* × *E. obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Orlické hory: Nová Ves: okraj horské silničky 0,6 km VJV-JV od Komářeho vrchu (992 m) 1,7 km JZ od obce. 915 m n. m.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'44.90"N, 16°29'36.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1994-07-23
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan 94/311; blizna kyjovitá;
ID: 13362164

5765a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rychnov n. Kn.: Černá Voda, louka u D. Orlice SV kóty 708 m
nejbližší obec: Orlické Záhoří-Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'34.63"N, 16°30'21.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998-09-10
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362294

5765c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.6.sním.1.-7.r.1996, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1
projekt: FLDOK
ID: 8085015

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.6.sním.1.-5.r.1992, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1
projekt: FLDOK
ID: 8084964

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 38a. Neratov: P břeh Divoké Orlice SV ruin kostela: pobřežní porosty u řeky
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103995

5767c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: tok Moravy pod karoidem na J svazích pod vrcholem
nejbližší obec: Králický Sněžník
nadmořská výška: 900-1000 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-04
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: 8786638

5767d

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokality: U chaty Paprsek
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'36.63"N, 16°59'25.36"E, ± 200m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-08-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6078;
ID: 13357722

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Potok u Černé chaty pod Paprskem
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'19.30"N, 16°59'12.96"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-08-25
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6269;
ID: 13357733

5768b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica: Rychlebské hory. Mokřina u pramene na SV svahu kopce s Vypálkovým lomem nedaleko Žulové
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'34.00"N, 17°7'34.00"E, ± 300m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1983-11-05
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511391; 2 sheets (see BRNU 511392); distr. phytogeogr. 73a Rychlebská vrchovina;
ID: 13574077

5769a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lázně Jeseník. Večerní pramen, prameniště
nejbližší obec: Jeseník-Lázně Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'5.91"N, 17°10'48.03"E, ± 100m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1978-08-28
náleze: s. coll.
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 14228;
ID: 13357750

5769b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314489

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bačův les
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'22.01"N, 17°15'2.58"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1989
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území "Bačův les" u České Vsi. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6898094

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Písečná u Jeseníka
souřadnice: 50°15'50.69"N, 17°15'33.13"E, ± 40m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-09-29
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12582105

5769d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Starý Rejvíz. Křížovatka s cestou na Ruský hřbitov, okraj cesty
nejbližší obec: Zlaté Hory-Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'14.22"N, 17°19'5.68"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-08-16
náleze: s. coll.
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357749

5770a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezc: 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: 9456522

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezc: 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: 9456935

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezc: 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: 9456981

5770c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 465. Dolní Údolí: podél silnice
nejbližší obec: Dolní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'30.00"N, 17°20'58.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474974

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 470. Zlaté Hory: při lesní cestě (modrá turistická značka) SV zříceniny hradu Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9475299

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 473. Zlaté Hory: lesy a lesní cesty JZ od hradu Edelštejn k obci Horní Údolí

nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°22'23.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

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: 9475417

5771a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň

nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2009

nálezce: Leo Bureš; Radim Kočvara

pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7014456

5771b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Z. Mruzíková & P. Koutecký: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Osoblažsko, Vysoká: písčovina

nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'23.01"N, 17°35'17.65"E, ± 1000m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1992-07-09

nálezce: J. Rajhelová

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 5687;

ID: 13356879

5771d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: U levé strany silnice Slezské Rudoltice - Liptáň, asi 1,5 km SZ od obce S. R., mokrá slunná louka, hojně kolem mělkého

příkopu - na jeho okraji

nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'58.02"N, 17°39'43.65"E, ± 200m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1978-08-05

nálezce: Pavel Kusák

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 156747;

ID: 13607931

5772c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 49. Slezské Rudoltice: podél silnice směrem na obec Víno

nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál

souřadnice: 50°11'59.20"N, 17°40'11.80"E, ± 500m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9458140

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce

nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9458003

5839a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 135. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,8 -1,7 km JZ od osady

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°11'20.00"N, 12°12'12.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v

Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505329

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nový Žďár (5839a): u lesní cesty asi 1,5 km J osady

nejbližší obec: Nový Žďár, okres Cheb

souřadnice: 50°10'52.43"N, 12°12'36.45"E, ± 500m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1996

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: FAS1/13

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)

ID: 9940625

5839b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 149. Hazlov: intravilán obce

nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb

souřadnice: 50°9'25.00"N, 12°16'36.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v

Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505593

5839c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 154. Libá: čedičový lom nad obcí, úbočí vrchu Blatná

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'26.00"N, 12°13'28.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v

Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505703

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 155. Libá: okolí zámku na JV okraji obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'29.00"N, 12°14'8.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505727

5839d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 242. Frant.Lázně-Lužná: břehy a přilehlý les, lesní rybník, 1,0 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'25.00"N, 12°17'9.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507247

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 251. Frant.Lázně-Lužná: Horní rybník (částečně vypuštěn.), 0,7 km SV od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'47.00"N, 12°18'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9507423

5840a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 173. Skalná: trávníky 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

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505853

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 170. Skalná: stanice ČD, JV okraj obce

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°9'53.00"N, 12°22'9.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505963

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 174. Skalná: lem silnice v obci, JV od hradu

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°10'9.00"N, 12°21'41.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506056

5840b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Czech Republic, Křižovatka-Nová Ves (Cheb distr.), a littoral of an unnamed pond 1 km S of the village

nejbližší obec: Křižovatka-Nová Ves, okres Cheb

souřadnice: 50°9'59.90"N, 12°25'15.40"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2017-07-10

nálezce: Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Velebil no 170730;

ID: 13589792

5840c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Czech Republic, Františkovy Lázně-Žirovice (Cheb distr.), a bare pond bed of the Nový žirovický pond on the W margin of the village

nejbližší obec: Žirovice, okres Cheb

souřadnice: 50°8'37.80"N, 12°20'43.10"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2017-07-13

nálezce: Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Velebil no 170735;

ID: 13589793

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

lokalita: Chebská pánev: rumišť 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

nálezce: M. Lhotská

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 324004; směsná položka *E. roseum* a *E. adenocaulon*;

ID: 13589584

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

lokalita: Distr. Cheb. Žirovice - chráněné území - geodetický bod na S okraji osady Seníky

nejbližší obec: Františkovy Lázně-Žirovice, okres Cheb

souřadnice: 50°8'51.76"N, 12°20'25.91"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1977-07-10

nálezce: H. Sádliková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640691

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Z Čechy: pole mezi Střížovem a Frant. Lázněmi
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'26.11"N, 12°21'32.15"E, ± 300m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1984-07-17
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 12927;
ID: 13652413

5840d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis. Povodí, býv. osada Sorgen (Starost) (distr. Cheb), u potoka Sázek u mostu silnice Dvorek - Povodí cca 200 m ZSZ od křížku (Boží muka) na křižovatce silnic na Dvorek, Milhostov a Povodí
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'30.60"N, 12°25'43.30"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2016-07-15
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364905

5841a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Částkov_3560245
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'4.48"N, 12°30'31.07"E, ± 80m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484416

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Habartov_3560418
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'18.30"N, 12°33'24.73"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485916

5841c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2010-08-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1764

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2008-08-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1763

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: k0190sl_111414_187_M1.3
nejbližší obec: Libavské Údolí, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'32.45"N, 12°32'52.44"E, ± 6m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472664

5841d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 283. Kostelní Bříza: při silnici podél potoka Velká Libava k vodárenské nádrži Krásná Lípa
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189103

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 852. Kamenice: v obci, zídka a vodní příkop
nejbližší obec: Kamenice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202793

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 299. Kostelní Bříza: u lesní cesty od vodárenské nádrže k obci Dolní Lazy
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'46.00"N, 12°37'53.00"E, ± 200m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189393

5842a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 349. Vítkov: rumiště v obci
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190492

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Těšovice
souřadnice: 50°10'46.01"N, 12°40'36.81"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-10
nálezcce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 10932879

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sokolov
souřadnice: 50°11'14.94"N, 12°40'2.47"E, ± 46m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-14
nálezcce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M4.1
ID: 10949060

5842b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0155sl_112302_705_R1.2
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'33.54"N, 12°45'3.85"E, ± 59m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527500

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0138sl_112308_197_R1.2
nejbližší obec: Bošřany, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'33.77"N, 12°47'35.48"E, ± 7m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3535026

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0126sl_112307_6_R1.2
nejbližší obec: Údolí u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'33.17"N, 12°46'29.03"E, ± 6m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3531558

5842c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Novina u Sokolova; vodní květ, malá vodní nádržka, která je z velké části zarostlá dáblikem bahenním, pěkná vegetační pásmost (zonace).

souřadnice: 50°8'55.10"N, 12°40'47.04"E, ± 28m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2012-07-26

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.6

ID: 11470327

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Lobzy u Březové; malé luční prameniště v pastvině, místy narušené sešlapem krav.

souřadnice: 50°8'25.82"N, 12°41'16.08"E, ± 93m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2012-06-29

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.2

ID: 11470339

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Lobzy u Březové; zachovalá mokřadní louka s pěkným R1.2 (segment č.429), nebezpečí ruderalizace, možnost výskytu *Dactylorhiza majalis*, řada bříz na jižním okraji (zbytek delší řady)

souřadnice: 50°7'46.60"N, 12°41'26.08"E, ± 94m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2012-06-24

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11470795

5842d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 868. Krásno: rybník Nový J od kopce Svárov

nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: Bohdan Křísa

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9203322

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 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

nálezce: Bohdan Křísa

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9203236

5843a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 517. Cihelny: L břeh Teplé od osady k žel.stanici Kfely

nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9194324

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 522. Cihelny: lesní stráně nad silnicí na P břehu Teplé V od osady
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194236

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 527. Kfely: násypy silnice u mostu přes Teplou u žel. stanice
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'36.00"N, 12°50'24.40"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194584

5843b

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1991-02-25: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occid., distr. Karlovy Vary: in prato udo ad ripam dextram rivi Lomnický potok (occid. a ponte) in pago Pila, cca 5
km situ mer.-orient. a marg. oppidi Karlovy Vary
nejbližší obec: Pila, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'38.30"N, 12°55'40.43"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1978-10-14
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47654;
ID: 13360352

5843c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 552. Hlinky: v obci
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194993

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195422

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 555. Krásný Jez: v obci
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195171

5844a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 671. Bražec, příkopy silnice z Bražce směrem k obci Javorná ca 0,5 až 1,5 km SV d středu obce
nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'57.50"N, 13°3'25.90"E, ± 600m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
nálezce: M. Broum; J. Brabec
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622235

5844b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okras Karlovy Vary: Doupovské hory: Radošov, u zbořeništního pahorku v obci
nejbližší obec: Radošov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'35.30"N, 13°7'24.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-08-03
nálezce: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6221;
ID: 13605965

5844d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 850. Verušice: vlhká louka při polní cestě do Ratiboře Z kóty 691 asi 800 m SZ od obce
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202684

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Karlovarsko, Veselov, návesní rybníček v severní části obce, jeho S část
souřadnice: 50°7'12.00"N, 13°8'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528084

5845a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium adenocaulon* x *E. roseum*;
lokalita: Ve VVP Doupov - Lochotín
nejbližší obec: Hradiště-Lochotín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'29.09"N, 13°10'25.25"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1984-09
nálezce: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 rostliny na 1 položce, není jasné, který rev. lístek patří ke které rostlině (2 lokality);
ID: 13360497

5845b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occ.: Lubenec. Na louce na břehu potoka u vsi Skytaly
nejbližší obec: Vroutek-Skytaly, okres Louny
souřadnice: 50°10'0.29"N, 13°17'46.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1968-07-30
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36385;
ID: 13360419

5845c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 211. Chyšce: nádraží, kolejště
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'37.90"N, 13°14'46.60"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187209

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Protivec (Karlovy Vary, EEN of Žlutice), 0,6 EEN, on the right side of the road to Chyšce
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°13'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1984-07-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584755

5845d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 210. Chyšce: rybník u silnice 200 m SV od nádraží
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187317

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 590. Chyšce, intravilán
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'25.30"N, 13°14'59.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622232

5846a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny: ad ripam rivuli in arvis cca 1 km situ mer.-occid. a pago Valov, cca 3 km situ merid. a marg. oppidi Podbořany
nejbližší obec: Podbořany-Valov, okres Louny
souřadnice: 50°11'39.94"N, 13°24'45.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974-07-22
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53213;
ID: 13360344

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okraj lesa pod hřištěm na kopanou ve Vroutku (okres Louny)
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'48.07"N, 13°22'25.27"E, ± 150m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1995-07-02
náleze: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 21389;
ID: 13363828

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okr. Louny, jižní úpatí Dubového vrchu u Podbořan
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'42.21"N, 13°22'7.42"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987-07-25
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52514;
ID: 13652462

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Čechy, Podbořansko, Vroutek, u Desty
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'21.85"N, 13°22'35.58"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1986-07-26
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39378;
ID: 13652185

5846b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 578. Očihov: náves
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°27'41.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622231

5846c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 436. Malměřice: pole mezi západním okrajem obce a železnicí od úpatí Jánského vrchu k železniční zastávce, 0,2 km JJZ–0,5 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'53.20"N, 13°22'51.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 405–420 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622229

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 613. Ležky: v obci (trávníky, ruderály, okraj rybníka, apod.)
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°21'23.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 370–390 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622233

5846d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: okr. Rakovník, opuštěný pískový lom 2 km S Jesenice
nejbližší obec: Jesenice, okres Louny
souřadnice: 50°6'54.62"N, 13°28'1.64"E, ± 1000m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1988-06-29
nálezc: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49194;
ID: 13652208

5847b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 212. Velká Černoc: okraje silnice Svojetín-Nová Hospoda, v lese Černín, ca 0,4–1,5 km JV samoty Nová Hospoda
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41–74.
projekt: FLDOK
ID: 8732715

5848c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoce a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2009

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: na vlhčích svazích

ID: 8107500

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: na vlhčích svazích

ID: 8107334

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Rakovník - Lišanský potok; lok. Na Spravedlnost

souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°44'30.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1990-07-02

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1761388

5848d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: školka Krásná Dolina, LZ Lužná

nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník

souřadnice: 50°7'40.46"N, 13°47'51.11"E, ± 300m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1977-09-06

nálezce: M. Javůrek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR S319/2565;

ID: 13590011

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: školka LZ Lužná Krásná Dolina

nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník

souřadnice: 50°7'40.46"N, 13°47'51.11"E, ± 300m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1977-09-06

nálezce: M. Javůrek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR S319/2587;

ID: 13590026

5849a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okr. Rakovník: Třtice, údolí potoka mezi Třtickou hájovnou a rybníkem Punčocha
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'31.76"N, 13°52'7.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1976-08-09
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24089;
ID: 13363917

5849b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rakovnícko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'23.00"N, 13°55'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538676

5849c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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 48300;
ID: 13652199

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Strašecí, Pecínov, rybníček u hájovny Hořkovec
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°7'46.54"N, 13°53'53.05"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-10
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46193;
ID: 13652346

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rakovník: Ruda, vypuštěný Pílský rybník
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'14.04"N, 13°52'53.81"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-10
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46994;
ID: 13652438

5849d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko: Lány, stará pískovna u silnice v lese 700 m SZ od bývalé Františkánské myslivny [= 50°6'8.374"N, 13°58'0.064"E]
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'29.48"N, 13°57'35.92"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-08-07
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48299;
ID: 13652458

5850a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Střední Čechy, distr. Kladno. Smečno: hojně na lesní pasece na opukovém svahu v závěru údolí potůčku poblíž rozcestí cest "Železná vrata" 2 km JZ města
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'28.29"N, 14°1'17.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985-08-10
náleze: Jiří Hadinec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29772;
ID: 13652428

5850b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kladno, část Švermov, paseka v lese na rovině V od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 361 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-29
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1181010

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Cvrčovice, část Čabárna, zarůstající trávník J od osady
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°8'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2006-07-23
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1182108

5850c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Kalspot
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6753928

5850d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548485

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna
souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně
projekt: NDOP
ID: 12204272

5851c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554425

5851d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555388

5852a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Roztoky, v obci
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'52.99"N, 14°23'28.03"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1997
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590966

5852c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Praha 8-Čimice. CHÚ Čimická rokle. Zadní malý rybníček
nejbližší obec: Praha-Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'32.30"N, 14°24'53.08"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988-09-05
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74430;
ID: 13360857

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1986-03-07: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia centr.: distr. Praha (boreal): in cavo aedium in pago Bohnice
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'11.60"N, 14°24'19.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1972-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356477; herb. J. Dostál no 27584, 27585, 27589, 27590, 27591;
ID: 13605948

5852d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U zdi v závodě Kozmetika U průhonu 10, Praha 9-Holešovice
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'17.58"N, 14°26'41.27"E, ± 20m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1968-08-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640397

5853c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vinoř, tůňky vzniklé revitalizací periodického potůčku v mokřích lukách ca 150 m západně zámku Ctěnice
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'57.74"N, 14°33'41.44"E, ± 50m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2012-08-21
náleze: Soňa Pířová; Zdenka Hroudová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207652

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 8. (10a. Jenšt.tab. 5853c, 5853d): Praha 9 - Satalice: křoviny, pole a jejich ruderal. lemy V čtvrti a J od PP Vinořský park, až po silnici Praha-Brandýs n.Lab.
nejbližší obec: Praha 9 - Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'14.00"N, 14°34'23.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110929

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Tab.7.sním.4. ČKD Elektrotechnik und Giessereibetrieb: (ČKD, závod Elektrotechnika a slévárny, U Kolbenky 159, Praha 9 - Vysočany.
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.00"N, 14°31'6.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1988
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 2. Vegetationsverhältnisse. - Preslia 60: 349-365.
projekt: FLDOK
ID: 8058005

5853d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.35"N, 14°35'23.45"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816319

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: VINOŠSKÝ 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
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6815377

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Chvalský lom
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'43.73"N, 14°35'22.60"E, ± 134m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1986
nálezcce: Jan Stanzel
pramen: Stanzel J. Botan. IP lomu Chvaly v Hor. Počernicích. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6730489

5855a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U silnice ve vlhkém příkopě na Kersku
nejbližší obec: Hradištko-Kersko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'27.63"N, 14°54'40.08"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994-07-12
nálezcce: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652482

5855b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 2. Hradištko: les 1,5: 2 km JZ obce (bor a doubrava)
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
nálezcce: Jindřich Chrtek
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: 9137788

5855c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bříství: okraj lomu (písečník) blíž rybníčka
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'16.47"N, 14°52'39.51"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07-15
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652492

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bříství, okraj rybníka u pískovny v poloze Horky
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'13.45"N, 14°52'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07-15
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652815

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bříství, horní okraj travnaté stráně u pískovny
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'13.45"N, 14°52'38.00"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07-15
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652816

5855d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, lapicidinae situ austro.-orient. a pago Poříčany
nejbližší obec: Poříčany, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'15.14"N, 14°56'12.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13606259

5856b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.
projekt: FLDOK
ID: 9018374

5856c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, prope piscinam situ in pago Hořátev
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'53.48"N, 15°2'59.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606221

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; Č. Deyl 1972-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Písčité jáma, vlhká, u Vrbové Lhoty, borky, d. h., K pl.
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.88"N, 15°4'46.73"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-08-26
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652499

5856d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017:
Epilobium adenocaulon;
lokalita: Levý břeh Labe č. 73,5 tj. asi 9,5 km od Kolína po proudu řeky
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'1.37"N, 15°9'41.31"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-29
náleze: Helena Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640693

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Nymburk: Oseček, bahnitý náplav v Labi u pravého břehu u bývalého přívozu
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'9.78"N, 15°9'29.25"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1992-07-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60004;
ID: 13652467

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Nymburk: Oseček, levý břeh Labe 800 m nad dálnicí
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'38.42"N, 15°9'18.35"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-04
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58730;
ID: 13652465

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Nymburk: Oseček, JV okraj lesa Bor 1 km SZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.15"N, 15°8'15.71"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989-09-17
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60260;
ID: 13652470

5857a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Maličký rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú.Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995-1996.
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 192-194.
projekt: FLDOK
ID: 7905208

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679064

5857b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Poděbrady, silva prope viam publicam situ austr.-orient. ad opp. Městec Králové
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'15.65"N, 15°18'4.57"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606182

5857c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Libice nad Cidlinou, mokré louky SZ od vsi
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.18"N, 15°10'18.03"E, ± 800m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-07-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64830;
ID: 13652506

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Libice nad Cidlinou, deprese v polích Na Kratinách 1,5 km VSV od nádraží
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'54.80"N, 15°12'8.65"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-07-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 64828;
ID: 13652510

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Libice nad Cidlinou, levý břeh Cidliny u horního konce Libického luhu
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'16.72"N, 15°10'12.01"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1992-07-24
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60006;
ID: 13652468

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Velký Osek, rumiště na S 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: 1981-08-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7785;
ID: 13652412

5858a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: ad piscinam in silva prope viam publicam situ septentr. orient. a pago Lišičky
nejbližší obec: Lišičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'54.60"N, 15°23'56.70"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-09-08
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706490, PR 706489;
ID: 13226254

5858b

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: ad marginem silvae prope casam venatoriam Luhy situ septentr. a pago Písek
nejbližší obec: Písek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'15.60"N, 15°29'40.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-07-12
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706483;
ID: 13226253

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecko n. Cidl.: ad marginem silvae prope casam venatoriam Luhy situ septentr. a pago Písek
nejbližší obec: Písek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'15.60"N, 15°29'40.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-07-12
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706464, PR 706465;
ID: 13226256

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chlumecko n. C. J okraj lesa u Opalice, 350 Z od pily, S města
nejbližší obec: Chlumecko nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'20.00"N, 15°26'32.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-07-21
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 114211;
ID: 13650058

5858c

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecko n. Cidl.: ad marginem silvae situ austro-orient. a pago Rozehnal (ca 1 km)
nejbližší obec: Rozehnal, okres Kolín
souřadnice: 50°6'22.20"N, 15°23'39.70"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-03
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706852;
ID: 13226251

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecko n. Cidl.: in silvis Pod hřebenem situ orient. a pago Ohaře
nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín
souřadnice: 50°6'21.31"N, 15°19'59.78"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-07-26
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706601; M. Ducháček: les Pod Hřebenem nenalezen, ale Hřeben je 1 km JV od Dománovic, což je ale podezřele daleko;
ID: 13226247

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecko n. Cidl.: in silva Žiželický les dicta situ occid. a pago Žiželice
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'30.20"N, 15°20'53.40"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-07-26
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706603 až 706606;
ID: 13226248

5858d

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecký n. Cidl.: locis arenosis prope piscinam in silvis Ohrada situ austro-occidentali a pago Štít
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'34.60"N, 15°27'30.30"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706473; původní datum bez poslední číslice – 15.9.200;
ID: 13226257

5859a

původní jméno: M. Ducháček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chlumecký n. Cidl.: in silva Mlékosrbský les situ austr. a pago Mlékosrby
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'50.80"N, 15°30'16.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-07-12
náleze: J. Chrtek sen.; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 706466;
ID: 13226249

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Obědovice, Třesický rybník, 1,5 km SZ obce, hráz
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.21"N, 15°34'3.39"E, ± 1200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-07-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41737;
ID: 13361096

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Čechy, Mlékosrbský les 5 km sev. Chlumce n. Cidlinou
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'53.97"N, 15°30'12.37"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1987-09-08
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52520;
ID: 13652225

5859b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Roudnice, Z část obce
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'34.99"N, 15°38'40.75"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210633

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dobřenice, obec
nejbližší obec: Dobřenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'8.51"N, 15°38'28.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210459

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Roudnice, Z část obce
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'34.94"N, 15°38'16.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7217860

5859c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Voleč 17 km ZSZ od Pardubic, Březinský rybník V od obce, obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Voleč, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'1.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-31
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75462;
ID: 13361082

5859d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kasaličky, les Lhotáček, 1 km SZ obce, lem lesní cesty
nejbližší obec: Kasaličky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'48.98"N, 15°35'24.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1997-07-15
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45893;
ID: 13361099

5860b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hradec Králové, rosárium, Kukleny, křoviny
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'57.88"N, 15°47'16.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999-07-14
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 48721; směsný sběr *Epilobium lamyi* & *E. adenocaulon*;
ID: 13361255

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: V Čechy: Vysoká nad Labem - písák v lese 1 km S obce
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'36.21"N, 15°49'40.51"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-24
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 35337;
ID: 13361413

5860c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Stéblová: ostrůvek v pískovně Oplatil I 2,5 km Z(-ZSZ) od železniční zastávky Stéblová, obnažený břeh
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'24.36"N, 15°43'20.55"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2018-07-29
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662712

5860d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opatovice nad Labem, Opatovický kanál, v obci, břeh
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'47.42"N, 15°47'36.34"E, ± 1200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-09-02
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 46006;
ID: 13361097

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pardubice. Opatovice nad Labem. U dolního písničku JV od Opatovické elektrárny
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'10.00"N, 15°47'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-24
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113824;
ID: 13649915

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Pardubice, pag. Čeperka: apud piscinam (solo arenoso)
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'5.18"N, 15°44'56.95"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649952

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Staré Ždánice, u koupaliště při Gigantu
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'58.48"N, 15°46'30.27"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-06
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650089

5861a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, PP Na Plachtě, rybník Jáma, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°51'26.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-07-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 75030; dva archy s týmž číslem;
ID: 13361078

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; ?: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, polonapuštěný nový rybník Cesta myslivců, 2 km JV obce, porost okolo tůň v zadní části rybníka
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'53.00"N, 15°52'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-08-18
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 69284;
ID: 13361048

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, PR Černá stráž, 3,5 km VJV obce, dubohabřina
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'53.44"N, 15°54'29.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1996-08-21
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 44960;
ID: 13361047

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, vodoteč
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'19.72"N, 15°51'33.40"E, ± 800m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-16
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40720;
ID: 13361057

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, olšina mezi rybníky Jáma a Plachta
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'12.13"N, 15°51'18.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-09-06
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40817;
ID: 13361058

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, rumišťe
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'24.02"N, 15°51'31.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-06-30
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40219;
ID: 13361085

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nový Hradec Králové - u lesní cesty v lese 500 m V obce
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'2.34"N, 15°51'54.91"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1984-07-22
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32910;
ID: 13361416

5861b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hoděšovice, U Mazury (Mazurovy chalupy), 1 km S obce, slatinné louky
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'41.00"N, 15°55'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999-09-10
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 49093;
ID: 13361095

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hoděšovice, 2 km S obce, písňík
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°10'4.00"N, 15°55'33.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1994-07-20
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 40496;
ID: 13361093

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Běleč nad Orlicí, 1,5 km JV obce, břeh Mlýnského rybníka
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°57'1.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1992-06-23
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 37201;
ID: 13361088

5861c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Hrachoviště u Býště (distr. Pardubice): roztroušeně ve vlhkém příkopě při okraji cesty ve smíšeném lese, přibližně 1085 m SSZ od středu Hrachoviště.
nejbližší obec: Hrachoviště u Býště, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'53.12"N, 15°52'29.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2016-08-03
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649402

5861d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bělečko, 2 km J obce, okraj rybníka Kopytnářka
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'10.00"N, 15°57'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1995-08-01
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41068; směsný sběr *Epilobium montanum* & *E. adenocaulon*;
ID: 13361253

5862a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x ?; J. Holub: hybrid ??? (*ciliatum*, *palustre*, *roseum*); J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou, ad viam (turisticam viride signatam) in silva conifera secundum rivum artificialem, ca 2 km situ bor.-occid. ad opp. Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'52.63"N, 16°3'49.22"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1975-07-25
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47664;
ID: 13360877

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* x *E. roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pod (hrází) výpustí VH
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'54.71"N, 16°2'45.53"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983-08-10
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: schedy nepodepsána, sběr připsán podle písma;
ID: 13361398

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Petrovice - SPR U Houkvice, olšina pod Vel. Houkvicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'53.19"N, 16°2'53.98"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-08-10
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32345;
ID: 13361399

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Petrovice - SPR U Houkvice, rákosiny u Vel. Houkvice
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'53.19"N, 16°2'53.98"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-08-16
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32342;
ID: 13361400

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Petrovice - SPR U Houkvice, ryb. u trati
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'1.26"N, 16°2'34.85"E, ± 150m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983-09-30
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32391;
ID: 13361397

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Petrovice n. O. - SPR U Houkvice, okraj rybníky u přítoku
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'54.96"N, 16°2'44.78"E, ± 400m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-21
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 33720;
ID: 13361313

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Štěpánovsko: písčité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 490 m V od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'2.20"N, 16°3'48.40"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-10-09
náleze: J. Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Doležal 15/296; duplikát tamtéž no. 15/295;
ID: 13362234

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Kopaniny: okraje tůní a slepých ramen v místě zvaném Štětina, 460 m SZ od Kopanin
nejbližší obec: Kopaniny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'34.50"N, 16°2'30.50"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-10-08
náleze: J. Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Doležal 15/288;
ID: 13362236

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokalita: Bohemia orientalis, Štěpánovsko (distr. Rychnov nad Kněžnou): druh jednotlivě na bahnitých sedimentech zaměrného
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. Týnišťský úval
datum: 2016-07-16
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649401

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Týniště n. Orlicí. SPR. U Houkvice asi 2 km S od nádraží v Petrovicích
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'55.41"N, 16°2'43.33"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-07-09
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649936

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Hradec Králové, pag. Petrovice: in Alneto prope piscinam "Houkvice" copiose
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'55.41"N, 16°2'43.33"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1973-07
náleze: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649950

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Týniště nad Orlicí: nádraží
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'18.17"N, 16°4'26.58"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1970-09-13
náleze: František Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649948

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: nádraží Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.85"N, 16°4'26.58"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-07-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. lamyi*;
ID: 13652867

5862b

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; ?; *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Rašovice, 1 km SZ obce, lesní cesta
nejbližší obec: Rašovice u Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.24"N, 16°7'11.86"E, ± 400m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1996-07-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 45020;
ID: 13361051

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Lípa nad Orlicí: pískovna Písník Lípa, písčité okraje tůňky v těžebníku prostoru, 1,58 km SSV od železniční stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.30"N, 16°6'19.80"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-09-22
náleze: J. Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Doležal 15/269; duplikáty tamtéž;
ID: 13362238

5862c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Týniště nad Orlicí: mokřad pod železničním viaduktem, 1,31 km JJV (-) od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'34.10"N, 16°4'31.70"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-09-30
náleze: J. Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Doležal 15/278;
ID: 13362237

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Žďár nad Orlicí (distr. Rychnov nad Kněžnou): jednotlivě na obnažených vlhkých plochách štěrkopísku v severní části těžené pískovny, přibližně 1431 m severně od železniční zastávky Žďár nad Orlicí.
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'56.14"N, 16°3'59.87"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-17
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649385

5862d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotiv, obec a okolí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'17.07"N, 16°6'55.48"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7226703

5863a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Černíkovice: intravilán
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137497

5863b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: okraje silnice v ulici Na Spravedlnosti u Hasičského záchranného sboru
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'19.53"N, 16°15'50.95"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-07-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967606

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab. 7. sním. 93. Louka na P břehu Kněžné u Lukavice (vodárna), fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'30.00"N, 16°17'56.00"E
nadmořská výška: 330-680 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783234

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab. 1. sním. 413. Louka na L břehu Kněžné nad skautskou táborovou základnou u Lukavice, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°18'55.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-21
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787873

5863c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32301; směsný sběr *Epilobium roseum* & *E. adenocaulon*;
ID: 13361390

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Kostelec - rameno s *Circaea*
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'9.69"N, 16°12'14.50"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983-07-16
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda nepodepsána, sběr připsán podle písma;
ID: 13361406

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 32299;
ID: 13361407

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Kostelec [nad Orlicí] - rumiště ... [nečit.]
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'20.99"N, 16°12'48.49"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983-07-16
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda nepodepsána, sběr připsán podle písma; datum neúplné, doplněno podle sousedního sběru;
ID: 13361401

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Kost. [nad Orlicí] alpin.
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'21.83"N, 16°11'57.82"E, ± 300m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983-07-16
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda nepodepsána, sběr připsán podle písma;
ID: 13361402

5863d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /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: 8093147

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.(N) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:
potvrzen nález 2004-2006, lokality nelesní.
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.
projekt: FLDOK
ID: 8387204

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Doudleby nad Orlicí: okolí silničního přejezdu Z od železniční stanice
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-05-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137507

5864a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242737

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8093229

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Betlém
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
nálezce: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958554

5864b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, montes Orlické hory: apud rivum prope pagum Rokytnice v Orl. h.
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'21.59"N, 16°27'57.38"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1970
nálezce: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649934

5864c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: les na SSV svazích hřebenu vrchu Chlum 0,5–1,4 km J od osady
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
nálezce: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137519

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: okolí lesní cesty (břeh říčky, smřčiny, bory, smíšené lesy, paseky, skalní výchozy)
vedoucí nad levým břehem Zdobnice z osady Pekelec do osady Libštejn u Vamberka
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
nálezce: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137518

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Slatina nad Zdobnicí; silně zabuřeněný luh u rybníka
souřadnice: 50°7'2.50"N, 16°24'3.99"E, ± 86m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-07-11
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11653178

5864d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 20. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, soutok Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°28'40.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789690

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Helvíkovice, les S silnice mezi obcí a Dolním Dvorem, kříž.kvadr.
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'0.69"N, 16°25'0.89"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7254558

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kunvald; kousek potoční vegetace v rokli
souřadnice: 50°6'21.95"N, 16°29'51.66"E, ± 27m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-12
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11646964

5865a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 46b. Bartošovice: vlhké louky V silnice k obci Vrchní Orlice: u potůčku v těchže loukách ca 200-300 m Z kóty 555,7
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 560-570 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: 9104142

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 49. Bartošovice: kolem cest a na ruderalních místech v obci
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 560 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: 9104228

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°10'47.00"N, 16°33'11.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1974-06-21
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046399

5865b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258221

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258444

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čihák, mezi Zemskou bránou a Ostrovem, břeh Orlice JZ Ostrova
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'3.49"N, 16°34'58.68"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260791

5865c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 54b. Klášterec nad Orlicí: samota "V Potocích": spodní část lesního údolí až k ústí do údolí řeky Divoká Orlice
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104385

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 76. Vitanov: les s přilehlou loukou v nejspodnější části údolí Vitanovského potoka až po jeho ústí do potoka Bunblačka (Orlička)
nejbližší obec: Vitanov
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104305

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 52a. Kundvald: lesní cesta JV hájovny, na plošince ca 150-500 m od hájovny
nejbližší obec: Kundvald
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104332

5865d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 81c. Petrovice nad Orlicí: střední část obce, u potoka
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: 9105116

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 81a. Petrovice nad Orlicí: střední část obce: rumiště
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: 9105103

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Petrovičky, obec
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'26.35"N, 16°37'28.32"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260551

5866b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Baťová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405710

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /63/ Tok Moravy v oblasti Tvarožných děr: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'40.00"N, 16°49'60.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404786

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /58/ Pravostranný přítok potoka u Strašidel: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'5.00"N, 16°48'2.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Prausová; Baťová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8404608

5866c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9041870

5867a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Příkop lesní cesty Stříbrnice-Návrší asi 500 m od Návrší

nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk

souřadnice: 50°11'21.84"N, 16°53'5.88"E, ± 250m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1970-08-15

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 6174;

ID: 13357552

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Ve smrčině břehu potoka (strmém) asi 250 m JJZ Návrší

nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk

souřadnice: 50°11'0.62"N, 16°52'54.33"E, ± 100m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1969-09-13

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: růžicovité, krátké, masité výběžky;

ID: 13357554

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Králický Sněžník, u cesty od Vilemíny ke Sněžné chatě (žlutá tur. značka) na první pasece

nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'26.56"N, 16°50'32.82"E, ± 1000m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1982-07-13

nálezce: Helena Nováková

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649622

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Králický Sněžník; Při cestě na levém břehu Moravy od lomu k Vilemíně
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'21.39"N, 16°50'39.20"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-13
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650163

5867b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: St. Město: rumiště u potoka 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
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10673; blizna hlavatá, v květenství chlup. a velmi vzácně stopkaté, nesvítivé žlázky, C růž.;
ID: 13357576

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: St. Město: u potoka (levostranného přítoku Krupé) 500 m JJZ kostela
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'26.42"N, 16°56'42.09"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-08-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10690;
ID: 13357759

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vrbenský potok ve Vel. Vrbně
nejbližší obec: Staré Město-Velké Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'58.25"N, 16°59'24.62"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1968-08-10
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357774

5867c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: les u Boží boudy 1 km JV od obce
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
nadmořská výška: 870-950 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
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: 8788293

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vysoká, údolí potoka V od silnice Vysoká-údolí Moravy Z a SZ kóty 616 Na Kopě
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'37.49"N, 16°53'59.05"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6900239

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Podbělka na J a V úpatí Slamníku
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'50.41"N, 16°51'26.22"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7242374

5867d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Niva na pravém břehu Krupé asi 2 km sev. zast. ČSD Žleb
nejbližší obec: Hanušovice-Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'25.24"N, 16°55'48.55"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-20
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357590

5868a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pod váp. lomem u cesty Z Branné (asi 300 m)
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'13.66"N, 17°0'23.38"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-06
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6528; blizna kyjovitá, C růž., v květenství svítivé žlásky;
ID: 13357591

původní jméno: V. Skalický: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jeseníky - Branná - v obci
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'12.79"N, 17°0'42.91"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 31758;
ID: 13361312

5868b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998708

5868c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Rumiště asi 150 m sev. nádr. Branná
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'54.46"N, 17°0'54.20"E, ± 50m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6647;
ID: 13357734

5868d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Kouty n. D.: břeh Divoké Desné, u silničního mostu SV části 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: 1973-08-22
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10759;
ID: 13357758

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hrubý Jeseník, Červenohorské sedlo, okraj parkoviště
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'27.13"N, 17°9'3.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986-07-19
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 118755;
ID: 13607985

5869c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Domašov u Jeseníka_2980150
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°6'39.78"N, 17°13'32.05"E, ± 33m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-02-17
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5363244

5870b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 482. Komora: údolí Komorského potoka od ústí do Opavice podél zelené turistické značky v SZ části obce
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'59.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475674

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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 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: 9475943

5870c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 500. Vrbno pod Pradědem: osada Mnichov - údolí Černé Opavy mezi osadou a Vrbnem pod Pradědem
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'52.00"N, 17°22'40.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9476228

5870d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Bruntál, Karlovice: na mezích na okraji lesa V od Obřího vrchu nad silnicí do Města Albrechtic
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'52.78"N, 17°27'5.86"E, ± 600m
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-07-10
náleze: J. Rajhelová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 6490;
ID: 13356891

5871a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9464060

5871c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 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: 9464187

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 9940273

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Krasovský kotel 1192
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009
náleze: Adrián Czernik; Zuzana Dočkalová
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK_IP_2009_Krasovsky_kotel_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6889043

5871d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294811

5939a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6734145

5939b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chebsko: okraj jezera přehrady Skalka vých. od obce Pomezí
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'9.54"N, 12°17'34.94"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-05
nálezce: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606246

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chebsko: lesní bažina u přehrady Skalka u Pomezí
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'7.21"N, 12°16'55.32"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-05
nálezce: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606252

5940a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Cheb: Cheb, vzácně na hlavním nádraží
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'23.96"N, 12°22'52.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-07-05
nálezce: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6217;
ID: 13605962

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chebsko: mokrá louka u přehrady Skalka sev. nad Chebem
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'53.91"N, 12°20'38.43"E, ± 1000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-05
nálezce: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606253

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chebsko: břehy Ohře u Chebu
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'57.38"N, 12°22'7.80"E, ± 2000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-08-12
nálezce: M. Lhotská; O. Jeřábková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606254

5940b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 318. Obilná: vytěžené plochy pískovny, 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Obilná, okres Cheb
souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°28'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509519

5940c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509811

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 342. Nový Hrozňatov: rybník, 0,3 km SZ od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'5.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510109

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 350. Nový Hrozňatov: zameděný rybníček nad silnicí J okraj osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°24'38.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510274

5940d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 372. Horní Lažany: kosená mokrá loučka, rozcestí v SZ cípu obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°28'38.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510578

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 378. Lipová-stanice ČD: kolejště a násep ve stanici
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'43.00"N, 12°27'27.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510978

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 390. Kozly: les a úhor, 0,5 km J od osady
nejbližší obec: Kozly, okres Cheb
souřadnice: 50°0'24.00"N, 12°25'31.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511143

5941a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0186sl_111424_285_M6
nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb
souřadnice: 50°3'52.06"N, 12°32'34.91"E, ± 820m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481540

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0186sl_111424_287_R1.2
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'24.19"N, 12°32'38.72"E, ± 68m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481563

5941c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 1. Salajna: úsek železniční trati protínající lesní komplex cca 0,5km SZ od žel.zastávky (kilometrůž 442,1-442,4), (čtverec síť.map. 5941)
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'44.00"N, 12°30'1.00"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2000
pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 7956807

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Brtná, v obci, cca 30 m severozápadně od potůčku tekoucího obcí, 10-20 m od hráze rybníka

souřadnice: 50°0'31.60"N, 12°31'37.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-08-09

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916551

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Salajna, 1 km SZ od severního okraje obce

souřadnice: 50°2'40.90"N, 12°31'5.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 469 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2007-07-08

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1205332

5941d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Okr. Cheb: Lázně Kynžvart: rumiště u silnice u J okraje města. 630 m n. m.

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 50°0'3.90"N, 12°37'38.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-12

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan 96/362;

ID: 13362171

5942a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 467. Prameny: louky J od potoka Dlouhá stoka 1,3 km S od obce

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1979-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9192992

5942b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených

dnech a v břehových partiích rybníčků

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2008-08-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955984

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 32. Nová Ves: mokrá louka při V břehu bezejmenného rybníka u zaniklé samoty Kyselka

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1988

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043071

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 37. Nová Ves: intravilán obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1988

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043158

5942c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Bohemia: mts. Slavkovský les, pag. Prameny, v příkopu u silnice u rašel. luk 1,5 km J obce (zápis)

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°2'11.97"N, 12°43'32.28"E, ± 400m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1988-06-17

nálezce: Ivan Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 781678;

ID: 13664677

5942d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 373. Louka: u silnice na P břehu Teplé, 1,4 km V od obce

nejbližší obec: Louka, okres Blansko

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9191173

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E

nadmořská výška: 545-720 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1990

pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9398700

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Číhaná, cca 400 m severovýchodně od obce

souřadnice: 50°0'29.00"N, 12°47'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 676 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2010-07-22

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916767

5943a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 893. Měchov: 2. rybník V od kóty 669
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203980

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 215. Bečov n. Teplou: silnice podél říčky Teplé od soutoku s Zlatým potokem k sádkám 1,3 km J nádraží
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Svobodová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187588

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 379. Bečov: lesní loučka u prameniště
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191248

5943b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okolí kostela, Toužim, ZČ, ok. Karlovy Vary
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'31.61"N, 12°59'9.65"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-13
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21807;
ID: 13652421

5943c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 891. Brť: pobřeží rybníka J obce směrem k Otročinu, cca 7 km JZ od Toužimi
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203934

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 490. Otročín: podél silnice z nádraží do obce a v obci
nejbližší obec: Otročín, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193709

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Otročin, cca 1,3 km severovýchodně od obce a cca 600 km jižně od obce Brť
souřadnice: 50°2'15.40"N, 12°53'33.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-16
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917430

5943d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 19. Poseč: žel. zastávka, J okraj a nejbližší sousedství rybníka S od ní
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9182990

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Poseč, 6 m od levého břehu Otročínského potoka, 1 km na J od obce
souřadnice: 50°1'15.50"N, 12°55'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204922

5944a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 101. Lachovice: hráz rybníka na Luhovském potoce JV od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184946

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 641. Toužim: písčité břehy a okolí 4. rybníka V od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197560

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 164. Radyně: v obci
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186478

5944b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Štědrá, železniční stanice při jižním okraji obce; v kolejišti v okolí staniční budovy
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'59.63"N, 13°7'11.16"E, ± 70m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365771

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žlutice, železniční stanice na pravém břehu řeky Střely při jižním okraji města; v kolejišti před staniční budovou
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'4.63"N, 13°9'34.38"E, ± 50m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jedna z dominant
ID: 13365759

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 3. Žlutice: okraj rybníka 0,5 km JZ os koupaliště
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'22.60"N, 13°9'36.10"E, ± 2000m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860145

5944c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 282. Třebouň: v obci
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189057

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 300. Luhov: od zel.stanice do obce Dolní Luhova
nejbližší obec: Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'2.77"N, 13°1'59.84"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Vaněčková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189199

5945a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (x ?);
lokalita: Bohemia occid., distr. Karlovy Vary: in vallo ferroviae prope stationem zastávka Záhořice, ca 3 km situ mer.-orient. a pago
Žlutice
nejbližší obec: Žlutice-Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'41.96"N, 13°11'34.47"E, ± 150m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-07
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek; al.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 47579;
ID: 13360342

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-11-01: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: distr. Toužim: sub cacumine montis Nevděk, graminosis sicisque lucidis supra oppidum Žlutice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'58.05"N, 13°9'56.76"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-08
náleze: J. Kirschner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36511;
ID: 13360426

5945d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 205. Podštěly: v obci
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187271

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Višňová (Křivoklátsko), záp. za kempem, levý břeh Berounky
souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°15'5.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991-05-22
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční
společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092501

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6737891

5946a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 9. Tis u Blatna: čedičový vrch S od obce
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°20'40.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429772

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 14. Velečín: Velečinský rybník, podél umělé strouhy propojující Podvinecký potok s Velečinským potokem
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'22.10"N, 13°24'30.30"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430033

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 30. Blatno u Jesenice: písokvna za hřbitovem
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'28.00"N, 13°22'36.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430649

5946b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jesenice, okres Rakovník: obnažené dno vých. cípu Velkého rybníka, u již. konce hráze
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'21.93"N, 13°28'16.92"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-08-19
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13360474

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jesenická plošina. Jesenice: 1,4 km J od středu obce, obnažené dno v západním cípu Velkého rybníka, u jv. konce čelní hráze a pod silnicí do Plzně
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'15.62"N, 13°28'8.27"E, ± 1000m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-08-19
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHOM 17724;
ID: 13363769

5946d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hradecko (Plzeň-Sever, N of Kralovice), 0,4 km W, on the right side of the road to Vysoká Libyně
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°29'41.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591546

5947d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krivoklátsko, Brezany
souřadnice: 50°0'37.00"N, 13°35'5.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091334

5948b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 35. Křivoklátsko: býv. meliorační příkop 800 m SSZ od žel. stanice Pustověty
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004444

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pustověty (Křivoklátsko), bývalý meliorační příkop 800 m SSZ od železniční zastávky Pustověty
souřadnice: 50°3'40.00"N, 13°48'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-08-22
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: 2091546

5948c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°41'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-20
náleze: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070833

5948d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hracholusky, dno rokle Hracholuského potoka, lem lesní cesty
souřadnice: 50°0'18.00"N, 13°46'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-08-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2449617

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Valachov
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounkou, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'7.75"N, 13°46'26.71"E, ± 209m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Kučera T. Valachov - geobotanická inventarizace. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1993
ID: 6705563

5949a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2091906

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2091894

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2091882

5949b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Kladno: Běleč, mokřadní olšina při kraji lesa 1,5 km S od vsi
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°4'15.94"N, 13°59'15.02"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-07-10
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46198;
ID: 13652442

5949c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, levý břeh Berounky, 0,5 km po proudu za Roztokem
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'6.87"N, 13°52'47.99"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640685

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, levý břeh Berounky, 0,5 km po proudu za Roztokami
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'6.87"N, 13°52'47.99"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-09-08
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640689

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Křivoklát - Polesí Pustá Seč. Údolí potůčku, 200 m JZ od koty 360 v Račicích
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'54.79"N, 13°54'51.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-16
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640688

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rakovník: Kalubice, pískovna 1 km V od vsi
nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'53.48"N, 13°50'15.97"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-09-09
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52259;
ID: 13652217

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Čechy, Křivoklát
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'53.57"N, 13°52'2.47"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-25
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60269;
ID: 13652244

5949d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, pravý břeh Berounky, Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'28.47"N, 13°55'4.95"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-09-09
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639833

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, pravý břeh Berounky, Račice
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'36.68"N, 13°55'20.96"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-09-09
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640687

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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: 1989-07-24
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60268;
ID: 13652243

5950a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis - Horní Bezděkov - v příkopu příjezdové cesty z Horního Bezděkova k Roudšmídovu mlýnu, cca 300 m V od Roudšmídova mlýna
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'7.50"N, 14°3'33.50"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-07-11
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590164

5950c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Vůznice (S obce Nižbor)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°0'1.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571730

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nižbor, Z okraj nádraží
souřadnice: 50°0'12.00"N, 13°59'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-09-11
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452623

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nižbor - Žlubinecký potok; chovná nádrž
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'59.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-19
nálezc: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762544

5950d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573619

5951b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
nálezc: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580876

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9580423

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: et al.; Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579978

5951c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8574529

5951d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: /77Z/JS/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Zmrzlík /SV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°19'15.00"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9668727

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: retenční nádrž Ořech, Praha - Řeporyje

nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'42.71"N, 14°18'37.42"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2006

nálezce: Jiří Vávra

pramen: Jan Farkač. výsledky přírodovědného průzkumu vybraných nádrží a vodních nádrží v Praze v roce 2006. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7235043

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Dalejský profil

nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'55.97"N, 14°19'46.54"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6816316

5952a

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2018: Epilobium adenocaulon;
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: 1986-07-20
náleze: Eva Medonosová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39369;
ID: 13652182

původní jméno: orig.: Epilobium adenocaulon; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praha: nádraží Smíchov
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.21"N, 14°24'28.92"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1977-08-08
náleze: Karel Kopecký
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652481

5952b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: Epilobium adenocaulon;
lokalita: Distr. Praha: Záběhllice. Coemeterium
nejbližší obec: Praha-Záběhllice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'22.21"N, 14°29'44.00"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1968-09-27
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka E. adenocaulon a E. montanum;
ID: 13589569

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2017: Epilobium adenocaulon;
lokalita: Praha-Karlín: pustá místa, místy zarostlá křovinami a stromy (Rohanův ostrov?) asi naproti severní části Šaldovy ulice
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'49.37"N, 14°27'13.63"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1982-07-12
náleze: Jindřich Houfek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Toto Epilobium rostlo na místě bez křovinného patra, kdysi tam hojný mech poblíž skládky odpadků; směr s E. angustifolium (nezapsáno);
ID: 13606172

původní jméno: orig.: Epilobium adenocaulon; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Praha-Nové Město. Ve spárách mezi kameny v dlažbě u vchodu do kostela sv. Jana Na skalce ve Vyšehradské ulici
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'20.22"N, 14°25'5.77"E, ± 50m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1977-06-21
náleze: Jiří Hadinec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649921

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia centralis, Praha: na schodech Purkyňova ústavu Lékařské fakulty UK na Albertově
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'6.33"N, 14°25'22.02"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1972-07-02
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31259;
ID: 13652449

5952c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 1d. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1994
náleze: Jiří Hadinec; Pavel Špryňar
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9567989

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 1b. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková et Manych 1979, včetně Skalický et Skalická 1972)
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9567201

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: tab. 1c. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková 1989)
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9567672

5952d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Praha-Chodov, dlažba u nákupního centra Baumax poblíž dálnice D1
nejbližší obec: Praha-Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°29'32.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2005-08-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3321; PR 741864;
ID: 13576374

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Praha - Krč. Thomayerova nemocnice. Rudera
nejbližší obec: Praha-Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'48.22"N, 14°27'23.10"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1969-08-23
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606046

5953a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Praha: Zahradnický podn. Sady, lesy v Malešicích (býv. Böhm)
nejbližší obec: Praha-Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'21.76"N, 14°31'2.27"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-09-22
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606174

5953b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Koloděje (Praha): okraj mokré louky "Na Jeleně" VJV od kóty 263 Tábor
nejbližší obec: Praha-Koloděje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'57.95"N, 14°37'39.23"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1997-07-29
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13652478

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centr., Průhonická plošina, urbs Praha-Újezd nad Lesy: in silva mixta Blatov ca 1,7 km septentr.-occ. a statione
ferroviae Klánovice
nejbližší obec: Praha-Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'46.24"N, 14°38'41.27"E, ± 300m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1987-09-23
náleze: J. Hašková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 59447;
ID: 13652535

5953c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha, in valle rivuli Botič, situ septentr. (ca 0,5 km) a pago Průhonice
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'14.37"N, 14°33'15.59"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-07
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555335

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Praha, Újezd u Průhonic, polní úhor SZ od rybníka Vrah
nejbližší obec: Praha-Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'45.00"N, 14°32'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-09-08
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 479434; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13573718

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Praha: Újezd u Průhonic, kanál pod rybníkem Vrah
nejbližší obec: Praha-Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.00"N, 14°32'49.00"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-08-14
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488702; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13573719

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Praha: Újezd u Průhonic, úhor JV od rybníka Homolky
nejbližší obec: Praha-Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1977-08-31
náleze: J. Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 479070; distr. phytogeogr. 64a. Průhonická plošina;
ID: 13573720

5953d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Benice (Praha 10), bažinatá louka nesečená (*Phalaridetum*) Z od silnice Uhříněves–Průhonice blíž Benickým skalkám
nejbližší obec: Benice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'19.24"N, 14°35'16.51"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1991-07-09
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652767

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. Palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Uhříněves (Praha 10), bažinatý okraj býv. cukrovarnické jímky blíž potoka v CHÚ Obora
nejbližší obec: Praha-Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'52.96"N, 14°36'6.79"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-08
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652766

5954a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, prope stationem viae ferreae Úvaly
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'27.93"N, 14°43'23.94"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992-07
náleze: J. Chrtek; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606166

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Praha-východ: Úvaly, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'27.93"N, 14°43'23.94"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-07-20
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606032

5954d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 180. Vrátkov: pole a meze Z obce směrem k Mrzkům
nejbližší obec: Vrátkov, okres Kolín
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9142344

5955c

původní jméno: J. Houfek: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal: !; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Stř. Čechy, 2 km SZ od Kostelce nad Černými lesy, ve vlhčím slunném příkopě při silnici, kolem listnaté lesy
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'13.95"N, 14°50'9.89"E, ± 500m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07-10
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156745;
ID: 13607929

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kostelec n. Č. l., skládka u silnice na Č. Brod
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'16.13"N, 14°50'11.59"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-09-14
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60263;
ID: 13652239

5955d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okraj pole za Kouřimí, ok. Kolín
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.81"N, 14°58'57.20"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07-04
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 21813;
ID: 13652422

5956a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 54. Vrbčany: železniční násep na V okraji obce
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
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: 9138952

5956b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Kolín, mokrá louka 2 km sev. sev. Nové Vsi I., u odbočky na Velim
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°4'36.80"N, 15°8'35.51"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-07-21
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 49190;
ID: 13652205

5957a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Velký Osek: Libický luh, obvodová tůň podél Jižního laloku
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'33.89"N, 15°10'21.84"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1992-08-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 60007;
ID: 13652469

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Kolín: střední část Veltrubského luhu
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'24.33"N, 15°10'7.21"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-08-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 46195;
ID: 13652439

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Velký Osek, písčina 2 km JJV od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'5.74"N, 15°12'12.46"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-08-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 7864;
ID: 13652123

5957b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Kolín: Býchory, pískovna 1 km JV obce
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°3'32.13"N, 15°16'51.16"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1983-09-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 5841;
ID: 13652119

5957d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8999183

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 26. Kolínsko: od Lžovických ramen k J konci Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998844

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 25. Kolínsko: CHÚ Lžovická ramena 1,5 km V až VSV od Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998760

5958b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Národní hřebčín v Kladruzech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000

nejbližší obec: Kladruhy nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000

pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladruzech nad Labem. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9779292

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Národní hřebčín Kladruhy nad Labem

souřadnice: 50°3'18.53"N, 15°29'0.09"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2000): Málková, J. et Lemberk, V. (2001): Příroda parkové areálu Národního hřebčína v Kladruzech nad Labem. - Práce a studie, Východočeský sborník přírodovědný, Pardubice, 9: 109 – 127.

projekt: NDOP

ID: 11223018

5958c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 9. Kolínsko-Kutnohorský: nově odstavené rameno při J okraji Lžovic, les mezi ramenem a Labem a písčiny směrem k týneckému zdymadlu

nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o floristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8997879

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 3. Tůně JV Labských Chrčic

nejbližší obec: Labské Chrčice, 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: 9241992

5958d

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

lokality: Železnobrodské podhůří, Pardubice. Zdechovice, rybník Ovčín, JV od obce; břeh rybníka

nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'41.00"N, 15°28'38.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2015-08-26

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 97108;

ID: 13361301

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Železnobrodské podhůří, Pardubice. Zdechovice, rybník Pazderna, S od obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'3.00"N, 15°28'9.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97118;
ID: 13361303

původní jméno: J. Zámečník 2015-10-06: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis. Zdechovice, rybník Pazderna (distr. Pardubice): velmi hojně 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: 2015-10-02
náleze: J. Zámečník; H. Faltysová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 647999; 2 sheets (see BRNU 647999-a); distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří; síťové mapování: 5958d;
ID: 13574113

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Řečany n. L., pařníky, dosti hojně
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'46.99"N, 15°28'43.49"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-24
náleze: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2564;
ID: 13590010

původní jméno: J. Zámečník 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, Zdechovice, rybník Pazderna (distr. Pardubice): velmi hojně 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: 2015-10-02
náleze: Jaroslav Zámečník; Helena Faltysová
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649378

5959a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pardubice. Vlčí Habřina. Rybník Černý Nadýmač, cca 1,1 km JJZ od obce Vlčí Habřina. Dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'26.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-16
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113469;
ID: 13649911

5959b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Břehy, rybník Černý Nadymač, 2 km S od obce, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'24.00"N, 15°35'2.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-06-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 67668;
ID: 13361084

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bukovka. Trhouňka, břeh rybníka
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'39.80"N, 15°37'18.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-25
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117953;
ID: 13650061

5959c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem
nejbližší obec: Břehy u Přelouče
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243488

5959d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okres Pardubice, Opočíněk, travnatý břeh slepého ramena Labe
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.51"N, 15°38'39.83"E, ± 1000m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-07
náleze: K. Šotolová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364240

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mělice, okraj písáku
nejbližší obec: Přelouč-Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'52.00"N, 15°36'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-07-19
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117952;
ID: 13650063

5960a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lázně Bohdaneč, louky SV od areálu lázní, 0,6 km SV od středu města, vlhká louka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'39.00"N, 15°41'17.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-07-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 90783; přesné souřadnice 500439,1, 154116,5;
ID: 13361089

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lázně Bohdaneč, Rajská strouha, 0,6 km JV od středu města, břeh potoka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'23.00"N, 15°41'12.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-07-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 89546;
ID: 13361090

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
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 646719; collection no DA15/054; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13573658

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohemica: Bohemia orient., distr. Pardubice: in pratis udis ad piscinam Rozkoš dictam prope pagum Bohdaneč. S. m.
cca 250 m
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'5.00"N, 15°42'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471187; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13573865

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium lamyi*;
lokalita: Bohdaneč, rezervace
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.79"N, 15°40'20.17"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-07-20
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117951;
ID: 13650062

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohdaneč. Na mokřinách u lázeň. parku
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'33.49"N, 15°41'11.35"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-07-05
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649620

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohdanečsko. V Horkách u Bohdanče, na mokřinách
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'14.18"N, 15°42'0.28"E, ± 800m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-07-15
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650040

5960b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice-Polabiny: Polabiny II, Prodloužená ulice, záhon před vchodem č. o. 233, 1,1 km VSV od železniční stanice Pardubice-Rosice; plevel v záhonu. S. m. 216 m. Souřadnice: 50°30'21.00"N, 15°45'21.00"E
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'2.00"N, 15°45'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-07-26
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 646721; collection no DA15/056; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13573659

5960c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pardubice, Jarkovského jezero, travnatý břeh slepého ramena Labe
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.16"N, 15°44'14.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-10
náleze: K. Šotolová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364175

5960d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orient., distr. Pardubice, in locis desertis prope stationem viae ferreae Pardubice
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.83"N, 15°45'21.84"E, ± 800m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-08-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2576;
ID: 13590018

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, Pardubice, ruderální plocha na pravém břehu Labe, za mostem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'31.32"N, 15°46'4.70"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-26
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650100

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Pardubice, Polabiny
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'41.85"N, 15°45'47.54"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-06
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39397;
ID: 13652435

5961b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Holice u Pardubic. Okraje rybníka Hluboký
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'25.01"N, 15°58'21.84"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-28
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74412;
ID: 13360455

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Pardubice, Horní Ředice: Ředický rybník, Z břeh (Flor. kurs ČSBS)
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'58.52"N, 15°56'40.26"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-06
náleze: J. Hadinec; M. Smejkal
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650097

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 262. Horní Ředice: na travnatých místech, v polích a podél napájecí struhy mezi Ředickým rybníkem a rybníkem Mordýř
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'15.10"N, 15°56'54.80"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175742

5962a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Květena Choceňska a Vysokomýtska. Holice v Čechách: prameniště potoka Havlík v lese mezi městem a Borohrádkem
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.79"N, 16°3'11.82"E, ± 500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1972-08-07
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31252; duplikát tamtéž, ROZ 31253;
ID: 13652446

5962b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* (× ?);
lokalita: Rychnov nad Kněžnou. Korunka. Plocha mezi rybníky malý a Velký Karlov. V porostech ostřic v Z části území
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°9'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-06-26
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 113580;
ID: 13649914

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Borohrádek: nádraží
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'50.13"N, 16°5'8.27"E, ± 400m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972-08-07
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31254;
ID: 13652447

5962c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vysoká u Holic rybník v lese u hájovny Z státní silnice JV obce
souřadnice: 50°1'9.07"N, 16°3'44.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12100882

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostřetín v obci
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096347

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostřetín V cíp obce
souřadnice: 50°2'36.06"N, 16°3'20.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12097562

5962d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Újezd u Chocně, osada Prochody (distr. Ústí nad Orlicí): vzácně ve vlhkém příkopu na okraji lesní cesty ve smíšeném lese "U zatracence", přibližně 1695 m SSZ od budovy kostela v Újezdu u Chocně.
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'23.68"N, 16°9'2.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-08-09
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649379

5963a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chleny v obci
souřadnice: 50°4'41.24"N, 16°14'36.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12106891

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kostelecké Horky rybník J silnice v lese Z od obce
souřadnice: 50°3'1.94"N, 16°11'50.50"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107166

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kozodry v obci
souřadnice: 50°5'27.21"N, 16°12'20.29"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107892

5963b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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
nálezcce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649455

5963c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Běstovice, 1,5 km Z obce, příkop v obci Darebnice
nejbližší obec: Běstovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'5.00"N, 16°11'24.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1995-07-26
nálezcce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 41101;
ID: 13361076

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Choceň (SZ): písčité silniční okraje cca 500 m J od obce Chlumeck [= Chloumek]
nejbližší obec: Újezd u Chocně-Chloumek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'9.53"N, 16°11'20.09"E, ± 300m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1974-07-06
nálezcce: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649941

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Choceň (Z): les v okolí silnice zv. Formanka S obce Sruby, 500 m JV od koty Čertův dub
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'22.16"N, 16°10'50.91"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-09
nálezcce: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649940

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Choceň: na suti v dolní zóně Pelin u Tiché Orlice, roztroušeně
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'12.37"N, 16°13'58.87"E, ± 500m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1973-07-14
nálezcce: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649943

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, na křižovatce silnic v lese SV Sruby u Chocně
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'17.58"N, 16°11'6.52"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1977-07-22
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31262;
ID: 13652450

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orient., Choceň: obec Chloumek, při silnici J obce, ve velkém porostu
nejbližší obec: Újezd u Chocně-Chloumek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'16.59"N, 16°11'9.09"E, ± 300m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1973-08
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31131;
ID: 13652443

5963d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy. Brandýs nad Orlicí: údolí SV města, při lesní cestě
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'26.46"N, 16°17'54.43"E, ± 800m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1973-07-22
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31274;
ID: 13652454

5964a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Litice nad Orlicí, areál hradu mimo hradby
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'10.43"N, 16°21'6.21"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-05-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7041087

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Hradní kopec Litice
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'6.84"N, 16°21'4.83"E, ± 223m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. SPR Hradní kopec. Závěreč. zpráva z bot. invent. průzkumu. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6743638

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bohousová železniční zastávka
souřadnice: 50°5'27.87"N, 16°22'47.41"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12123971

5964b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žamberk; výrazná mokřina v louce, ruderalizace, na okrajích koseno, ale zapadá tam traktor
souřadnice: 50°5'51.56"N, 16°28'50.48"E, ± 36m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-07
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11645281

5964c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Ústí n. Orl., okraj lesa Z Horní Libchavy
nejbližší obec: Libchavy-Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'7.79"N, 16°21'16.72"E, ± 300m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1973-07-22
nálezc: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31277;
ID: 13652456

5965a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nekoř: pravý břeh Divoké Orlice 100–500 m SV od mostu v obci
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
nálezc: 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: 10137520

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Líšnice; prameniště a prameništní bažiny, vegetačně degradováno
souřadnice: 50°5'1.18"N, 16°31'2.94"E, ± 47m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-11
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.2
ID: 11647124

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; rozsáhlá obnažená dna s typickou vegetací výjimečně vyvinuta v roce 2013, v horní části plošně, v dolnější po obvodě při březích

souřadnice: 50°5'55.73"N, 16°33'45.21"E, ± 1517m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-08-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.1

ID: 11649069

5965b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Těchonín, Uhelná dolina V obce, údolí Těchonínského potoka V obce

nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°4'1.05"N, 16°38'44.76"E

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2007-05-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6636837

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; zpustlé vlhké lado, hlavně v okrajích ruderalizováno

souřadnice: 50°5'36.24"N, 16°35'6.08"E, ± 80m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-08-25

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11610105

5965c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Letohrad, komplex pstruhových rybníčků nad Orlickým rybníkem v jihovýchodní části města, 2 km JV žel. Stanice; ve vodě, břehových partiích rybníčků a v jejich okolí (trávníky, místy zastíněné bylinné porosty)

nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'18.00"N, 16°31'52.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010-07-22

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956794

5965d

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

lokalita: Bohemia orient., montes Orlické hory, opp. Jablonné nad Orlicí: locis semiruderalibus in opp. Jablonné n. O.

nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'52.53"N, 16°36'4.49"E, ± 800m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1975-07-29

nálezce: Jan Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47628;

ID: 13360395

5966a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Těchonín, V obce, serpentiny lesní silnice na pevnost Bouda
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'11.43"N, 16°40'8.75"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636692

5966b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 392. Králická hornatina: Králíky: rašelinná prameniště při polní cestě, na úpatí hory Jeřáb, 2 km JV kláštera
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041049

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040401

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 294. Hanušovická vrchovina: Moravský Karlov: zaniklá část horní obce na ZJZ okraji lesa Jeřábu
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9038656

5966c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783941

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, pastvina na Z svahu Bukové hory mezi lesem a kravínem, remíz
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'36.28"N, 16°41'48.30"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7041988

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, okraj cesty pod kravínem
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'46.11"N, 16°41'32.06"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7041840

5966d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ústí nad Orlicí. Červená voda. Lokalita VKP Mokřiny pod Křížovou horou, údolí mezi vrchy Křížová hora a Luzný, na okraji
porostů vysokých ostřic na JV břehu rybníka
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'27.20"N, 16°45'53.50"E
nadmořská výška: 671 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2016-08-17
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117059;
ID: 13649918

5967a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Potůček v polích asi 1 km JJZ Vojtíškova
nejbližší obec: Malá Morava-Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'41.81"N, 16°52'1.06"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-23
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: bez výběžků, trávově zel. lesklé listy, C světle růž.;
ID: 13357553

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pobř. porost Moravy asi 1 km JZ nádraží Podlesí
nejbližší obec: Malá Morava-Podlesí, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'7.78"N, 16°50'13.42"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-30
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357559

původní jméno: orig.: *Epilobium* ? *adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rumiště pod nádražím - Vlaské
nejbližší obec: Malá Morava-Vlaské, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'15.31"N, 16°53'57.77"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-23
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357727

5967b

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křoviny u potůčku ve spodní části lomu nedaleko soutoku Moravy a Krupé (zast. ČSD Žleb)
nejbližší obec: Hanušovice-Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.66"N, 16°55'18.31"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-17
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357587

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hanušovice - rumiště u silnice za ZDŠ
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'29.87"N, 16°55'50.44"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-17
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: trávově zelená, C růžové;
ID: 13357589

původní jméno: orig.: *Epilobium* *lamyi* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hanušovice - násep na břehu Moravy u mostu (rozcestí Branná - M. Morava)
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'39.70"N, 16°56'0.93"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-17
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357726

5967c

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Raškov
nejbližší obec: Bohdíkov-Raškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'59.47"N, 16°53'46.66"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-27
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: červené květy;
ID: 13357780

5967d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kopřivná - J okraj obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'27.67"N, 16°57'6.81"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 31796;
ID: 13361421

5968a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bukovice u Vel. Losin, příkop v obci
nejbližší obec: Velké Losiny-Bukovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'57.84"N, 17°3'31.05"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-07-20
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7551;
ID: 13357756

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk. Horní Bohdík: od čekárny na autobusové zastávce u kravína stát. statku podél silnice do obce Pusté Žibřidovice asi do vzdálenosti 500 m (k odbočce na kótu 793 - Žárovec); okraje silnice, příkopy, travnatá místa, křoviny
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'4.98"N, 17°0'6.49"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Houfek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640346

5968b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001254

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001036

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 18.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, silnice na S svahu,
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'49.00"N, 17°9'37.00"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001152

5968c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokality: Petrov n/D.: břeh Desné, Z obce
nejbližší obec: Petrov nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'18.54"N, 17°1'35.76"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11270;
ID: 13357746

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: V. Losiny: lázně - v potoce u silnice
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.75"N, 17°2'2.43"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1974-07-30
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11337;
ID: 13357761

původní jméno: orig.: *Epilobium ? adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: V pobř. porostu Desné pod mostem u silnice V. Losiny - Maršíkov
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.76"N, 17°3'45.67"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-29
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357725

původní jméno: orig.: *Epilobium ? adenocaulon ? adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okraj lesa u silnice Maršíkov - Vernířovice na vých. svahu Kamenité (616)
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'41.08"N, 17°4'39.71"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-29
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357772

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: V. Losiny - příkop u hřbitova
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'24.66"N, 17°3'11.60"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-26
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357588

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk. Petrov nad Desnou: v okolí vchodu do zahrady u zdravotního střediska; travnaté plochy,
příkopy
nejbližší obec: Petrov nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'46.71"N, 17°3'13.32"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Houfek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640347

5968d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Hrubý Jeseník: Švagrov - 100 m J pod táborem; okraj lesa
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'58.54"N, 17°8'20.18"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-08-08
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357748

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: JVV úpatí k. 593,8 u Vernířovic
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'53.33"N, 17°7'48.50"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-23
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 5994;
ID: 13357777

5969a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Karlov pod Pradědem - Velká kotlina, NPR Praděd, okraj pěšiny
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'9.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-08-29
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 67825; *Epilobium adenocaulon* & *E. adenocaulon* x ?;
ID: 13361075

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Hrubý Jeseník, distr. Bruntál, Malá Morávka: NPR Praděd, Velká kotlina. S. m. 1250 m
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'26.00"N, 17°14'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-04
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621071; K. Fajmon no 2564; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; pole síť. mapování 5969a;
ID: 13573691

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora silesiaca: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, JV svah u potoka. S. m. ca 1100 m
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'16.00"N, 17°14'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991-09-20
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562187; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574098

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora silesiaca: Hrubý Jeseník, Praděd, ruderalizovaná místa u chaty "Kurzovní chata". S. m. ca 1400 m
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'34.00"N, 17°13'28.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991-09-20
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562188; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574100

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hrubý Jeseník. Velká Kotlina - Schubeho zářez
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.63"N, 17°14'9.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1976-08-19
náleze: L. Bureš; Z. Burešová; J. Jeník
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110558;
ID: 13607961

5969b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.3A.sním.3. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-08-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nizký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300546

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Malá Morávka_2980244
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'35.76"N, 17°15'15.62"E, ± 21m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-02-17
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5364555

5969d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora sileasiaca, Hrubý Jeseník, kóta 1019 ca 2 km S obce Karlov, okraj lesní cesty. S. m. ca 920 m
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.00"N, 17°17'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991-09-17
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562191; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13574096

5970a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Pustá Rudná 1191
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'48.90"N, 17°24'18.30"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.4 Botanický inventarizační průzkum PR Pustá Rudná. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016559

5970b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 189a. Široká Niva: intravilán obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°29'0.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465539

5970c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Bruntál: montes Jeseníky: ad viam publicam in pag. Podlesí, orient. a pago Světlá Hora
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'22.24"N, 17°20'53.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-07-18
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12723;
ID: 13363884

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U cesty v osadě "Podlesí" [pod Pradědem: osada 10 km severozápadně Bruntálu.] směrem k Malé Morávce
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°21'15.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-08-05
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58035;
ID: 13550449

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Podlesí - podél polní cesty nad statkem
nejbližší obec: Světlá Hora-Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'5.75"N, 17°20'23.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-08-13
náleze: L. Bureš; Z. Burešová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110560; duplikát tamtéž, OLM 110559;
ID: 13607988

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: montes Nízký Jeseník - in pratis udis ad viam ferream haud procul a statione Rudná p. Pradědem (distr. Bruntál)
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'8.77"N, 17°24'4.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 149276;
ID: 13607737

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Montes Nízký Jeseník - in pratis udis ad viam ferraeam haud procul a statione Rudná p. Pradědem (distr. Bruntál)
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'8.77"N, 17°24'4.01"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-07-29
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 085398;
ID: 13664556

5970d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Oborná: spodní okraj louky (hnojené, přeorané) nad cestou údolím Zeleného potoka, Z od areálu JZD, S od obce
nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'30.00"N, 17°29'48.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-19
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219422

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 193. Skrbovice: trávniky, meze a pobřežní křoviny v obci
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465730

5971a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čaková - údolí potoka JZ vrchu Skalka (599)
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'2.38"N, 17°31'37.67"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-10
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364161

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opp. Bruntál: mokrá louka u Krasova
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'22.05"N, 17°33'6.82"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: V. Čulíková
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172294;
ID: 13607866

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: parte uliginoso in prato ad orientem versus a pago Bretnov [= Široká Niva], cca 1 km
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.34"N, 17°30'41.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 157518;
ID: 13607891

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mont. Nízký Jeseník: parte uliginoso ad prato ad orientem versus a pago Bretnov cca 1 km
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.34"N, 17°30'41.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-29
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 089834;
ID: 13664472

5971b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464674

5971c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kunov: na břehu řeky
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'22.33"N, 17°31'6.69"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-05-13
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1286;
ID: 13356895

5971d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 92. Dubnice: podél lesní cesty V od silnice Lichnov - Laryšov asi 0,7-1 km JZ až J vrchu Bříza (458 m)
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460199

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 93. Dubnice: podél silnice Lichnov - Laryšov asi 1 km V až 1 km JV obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°39'18.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460226

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 96. Dubnice: vrcholové partie a úbočí Kamenného vrchu (532 m) asi 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°37'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460366

5972a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 29. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smrkové lesy a paseky.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°43'2.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310502

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 26. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: levobřežní část nivy Hájnického potoka od ústí bezejmenného periodického levostranného přítoku po silnici Krnov-Opava.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'52.00"N, 17°43'39.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8310106

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 22. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smíšený les na Z orient. svahu Západního vrchu.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'47.00"N, 17°43'1.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8309515

5972c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 83. Pocheň: údolí levostranného přítoku Čížiny od ústí 0,5 km Z obce po lesní cestu asi 1,2 km SZ obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°40'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459855

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 111. Sosnová: při silnici V obce

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 50°0'6.00"N, 17°40'50.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461127

5973d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: PR Hněvošický háj

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6290416

5974c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 48. Sudice (5974c): písčinná na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčinných Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315143

6040b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 420. Palič: lesíky a loučky u býv. obce Oldřichov, 2,5 km J od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°28'22.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martinek 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: 9511795

6042a

původní jméno: J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy, okr. Cheb: Závěšín, rašelinná louka při Teplé 2 km SZ obce
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'2.00"N, 12°44'53.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1991-07-22
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 533269; distr. phytogeogr. 28d Toužimská vrchovina;
ID: 13573711

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lesní okraje u "Lesního pramene" v Marián. lázních
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'49.00"N, 12°41'60.00"E, ± 200m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1973-08-18
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450906; distr. phytogeogr. 28a Kynšperská vrchovina;
ID: 13573725

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mariánské Lázně, okolí Koliby
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'27.18"N, 12°42'47.09"E, ± 200m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1986-09-12
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39389;
ID: 13652189

6042b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hoštěc, 0,6 km JV od obce
souřadnice: 49°59'22.00"N, 12°49'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 671 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-07
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204738

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže
souřadnice: 49°58'27.90"N, 12°48'31.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 699 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-07-27
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.
projekt: ČNFD
ID: 1242852

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže
souřadnice: 49°58'24.70"N, 12°48'29.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-07-27
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.
projekt: ČNFD
ID: 1242800

6042c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'47.95"N, 12°42'58.98"E, ± 43m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10985052

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°56'0.99"N, 12°43'10.25"E, ± 126m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10985437

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°56'0.99"N, 12°43'10.25"E, ± 126m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10985450

6042d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9393570

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Kramolín, 0,8 km východoseverovýchodně od obce, 100 m od pravého břehu Kosového potoka
souřadnice: 49°54'49.20"N, 12°45'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-05
nálezc: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917344

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Michalovy Hory, cca 1,2 km severně od obce
souřadnice: 49°54'42.70"N, 12°47'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-24
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništů západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2917087

6043a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Klášter (JV od Teplé), rybník u silnice cca 1,0 km ZJZ od kláštera Teplá, obnažené dno rybníka za nižšího stavu vody
nejbližší obec: Klášter, okres Cheb
souřadnice: 49°57'51.60"N, 12°51'54.30"E, ± 60m
nadmořská výška: 663 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2015-08-21
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11797; PR 840425;
ID: 13576383

6043b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192313

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dobrá Voda, 15 m od levého břehu Telecího potoka, 1 km na Z od obce
souřadnice: 49°59'13.30"N, 12°56'58.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních pramenišť západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205315

6043c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pěkovice, 1 km na J od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-29
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních pramenišť západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205227

6043d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdeckého potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192472

6044a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 45. Chudeč: mokrá louka při silnici Z od obce na hlavní silnici Plzeň - Toužim
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183992

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188092

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 260. Bezvěrov: lem silnice JZ od obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188518

6044b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 47. Chudeč: údolí Březinského potoka JV od obce až k místu J a JZ od Čestětína
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: 9184086

6044c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 595. Úterý: louky a pobřežní křoviny v údolí Úterského potoka 2 km J od obce
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196474

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 582. Pláň: při silnici do Ostrova u Bezdržic 500 m Z od obce
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196095

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 587. Ostrov u Bezdržic: podél silnice Z od obce
nejbližší obec: Ostrov u Bezdržic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196228

6044d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Toužimsko: obec Čbán, jižně Nečtin, při silnici
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: 1979-07-10
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440652;
ID: 13663604

6045a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 627. Mezí: údolí Krašovského potoka při JZ úpatí Špičáku
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197406

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Manětín, asi 200 m Z od Vuršova mlýna
souřadnice: 49°59'39.00"N, 13°14'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-08-11
náleze: B. Němec
pramen: Němec B. (1981): Příspěvek k poznání společenstev s *Robinia pseudoacacia* L. na Plzeňsku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 24: 47-64.
projekt: ČNFD
ID: 1275567

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Manětín_8420187
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'0.49"N, 13°14'38.00"E, ± 147m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-18
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878317

6045b

lokality: Brdo u Manětína - along Manětínský potok stream, ca 1,1 km S of the Brdo village
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'28.67"N, 13°15'43.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002-09-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: det. Milan Štech;
ID: 9879904

6046a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0204_123107_309_L2.2B
nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'23.56"N, 13°23'28.93"E, ± 91m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695808

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0204_123107_310_K2.1
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'25.82"N, 13°23'19.57"E, ± 272m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695812

6046b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k0204_123112_109_M1.3
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'8.42"N, 13°25'2.17"E, ± 7m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3700422

6047c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - cíp tzv. 'ostrova' mezi mostem u Piplova Mlýna a ústím mlýnské strouhy do Střely (lokalita č. 49).
Hlinitopísčité půda recentního náplavu se značným podílem štěrku, vysychavá, plně osluněná, 170 cm nad hladinou při letním stavu vody
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.32"N, 13°31'12.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2000-07-02
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2594;
ID: 13364469

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - jarní náplav valounů promísený hlinitopísčítým bahnem u levého břehu Střely v 'Marku', ca 200 m JZ od Piplova Mlýna (lokalita č. 37). Většinu dne výslunné stanoviště
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'53.00"N, 13°30'53.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-07-03
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2593;
ID: 13364468

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - okraj cesty odbočující ze silnice do Piplova Mlýna, za propustí pro odpadní strouhu (JZ část lokality 19).
Hlinitopísčité, značně kamenitá půda, vysychavá, výslunná
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'56.90"N, 13°31'8.74"E, ± 100m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994-08-05
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2597;
ID: 13364475

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - koryto odpadní strouhy pod mostem přes Střelu u Piplova Mlýna (na tzv. 'ostrově'), ca 8 m před ústím do řeky (lokalita č. 49). Hlinitopísčité půda s kameny, vlhká až mokrá (dno koryta strouhy zaplavené), většinou zastíněná
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.32"N, 13°31'12.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994-08-04
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2598;
ID: 13364476

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - ruderální prostor za odbočkou cesty do Piplova Mlýna mezi korytem odpadní strouhy a Střelou, tzv. 'ostrov' (l. 49). Hlinitopísčité až kamenitá půda, vysychavá, v r. 1992 při stavbě prozatímního mostu zcela obnažená. Výslunné stanoviště
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.32"N, 13°31'12.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994-06-28
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2600;
ID: 13364477

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - ruderální prostor mezi cestou, odbočující do Piplova Mlýna ze silnice, tokem Střely a korytem strouhy (lok. č. 49). Hlinitopísčité, značně kamenitá půda, vysychavá, obnažená v r. 1992 při stavbě prozatímního mostu. Výslunné stanoviště
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'58.32"N, 13°31'12.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-07-24
náleze: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2602;
ID: 13364453

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Borek u Kozojed - louka na levém břehu Střely za Piplovým mlýnem (mezi mlýnem a bývalým jezem) (lokalita č. 39). Luční humus na hlinitopísčité až hlinito-kamenité půdě. Vlhčí, výslunné stanoviště. Velmi roztroušení jedinci
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'52.89"N, 13°31'1.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-07
nálezcce: J. Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2603;
ID: 13364474

6048a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, Slabce, letněný rybníček u Slabeckého mlýna 1,5 km JJV od vsi
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'14.30"N, 13°43'20.73"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-17
nálezcce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48302;
ID: 13652459

6048b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.19. Týřovice: 0,4km JV od obce, P břeh Berounky
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'18.00"N, 13°47'9.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
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: 8005481

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.12. Týřovice: 0,6km SV od obce, P břeh Berounky
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'25.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005342

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.9. Týřovice: 0,6km SV od obce, P břeh Berounky
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'25.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005260

6048c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko: Ostrovec, rybníček u JJV okraje vsi
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'58.39"N, 13°43'34.71"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48307;
ID: 13652202

6048d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Broumy, u složiště dřeva u lesní cesty nedaleko silnice; ca 0,5 km Z od hájovny Bušehrad
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°48'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-17
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: 2453252

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Broumy, horní část vnějšího svahu příkopu lesní cesty ca 0,5km V od kóty Velký Vlastec
souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°48'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-08-13
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2451092

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Broumy, horní část vnějšího svahu příkopu lesní cesty ca 0,5km V od kóty Velký Vlastec
souřadnice: 49°56'1.00"N, 13°48'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-08-13
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2449181

6049b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955484

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)

nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954712

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Křivoklátsko, 0,25 km J Červeného kříže.

souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°56'15.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-24

nálezce: Z. Neuhäuslová

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: 1549055

6049c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Kublov, střed málo používané lesní cesty ca 0,3km V od hájovny Kolna

souřadnice: 49°56'22.00"N, 13°54'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-08-15

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,

sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2449110

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Kublov, u křižovatky Tři skalky

souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°52'41.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-09-02

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,

sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2449659

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

souřadnice: 49°55'11.00"N, 13°52'43.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-09-15

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: 1056922

6049d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zdice, žel. nádraží
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'27.76"N, 13°58'46.76"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988-06-19
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49192;
ID: 13652207

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Zdice, v kolejišti na nádraží ČSD
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'27.76"N, 13°58'46.76"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1976-06-26
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 1237;
ID: 13652407

6050a

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko, pravý břeh Berounky, Hýzkov
nejbližší obec: Hýzkov, okres Beroun
souřadnice: 49°59'13.65"N, 14°2'36.20"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-09-11
náleze: Ivana Uhlířová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640686

6050b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bubovice, opuštěný rybník
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°9'44.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-07-20
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554090

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velká hora, Karlštejn
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°57'2.25"N, 14°9'30.25"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: Aleš Hoffmann. Vegetace a flóra Velké hory NPR Karlštejn. 2000.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1999
ID: 6629484

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Doutnáč_01
souřadnice: 49°57'45.11"N, 14°9'40.72"E, ± 151m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 12069446

6050c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Beroun: lapicidinae Kosov prope pagum Jarov
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'16.78"N, 14°3'9.12"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-07-10
nálezc: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606168

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Beroun - Popovice, vypuštěný rybník Měrák
nejbližší obec: Popovice, okres Beroun
souřadnice: 49°55'26.09"N, 14°0'45.98"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986-09-06
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36349;
ID: 13652162

6050d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 152. Měňany: u hlavní ulice/silnice - střed obce, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°7'4.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411351

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 9. Běleč: louka v nivě Stříbrného potoka pod usedlostí ca 1,5 km Z od Bělče, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'37.00"N, 14°9'47.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8406680

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E

nadmořská výška: 280-422 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: A. Hoffmann

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

poznámka: údolí Bubovického potoka

ID: 8244128

6051a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Stř. Čechy, Č. kras, Vel. Amerika

nejbližší obec: Mořina, okres Beroun

souřadnice: 49°57'32.80"N, 14°11'50.77"E, ± 300m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1987-07-01

nálezce: Jana Solnická

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 52547;

ID: 13652238

6051b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Český kras: Vonoklasy, rybníček Louže 600 m S od vsi

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°16'35.20"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-09-16

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 72812; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. tetragonum* s. str.;

ID: 13652502

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: okr. Praha-západ: Vonoklasy, u rybníčka 700 m severně od vsi

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°16'35.20"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1985-07-23

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 19810;

ID: 13652419

6051c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Haknová_11

souřadnice: 49°56'19.11"N, 14°12'33.90"E, ± 56m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2013-06-03

nálezce: Jiří Hummel

pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn

projekt: NDOP

ID: 13099955

6051d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.10. 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: 2003-06-12
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: 8005289

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: sním. 6-7. Všenory: při potoce v centru obce
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'45.00"N, 14°18'8.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-10-27
pramen: Blažková D. (1999): Kejkliřka skvrnitá (*Mimulus guttatus* DC.) na Všenorském potoce a v údolí Berounky. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 63-66.
projekt: FLDOK
ID: 9682088

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 49°55'57.00"N, 14°17'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-06-12
nálezce: 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: 1051170

6052a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Praha 5-Zbraslav. Písečný pravý břeh Vltavy pod silnicí do Vraného
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'50.57"N, 14°23'48.36"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-07-10
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74424;
ID: 13360862

6052b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, Dolní Břežany u rybníku J obce
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'41.99"N, 14°27'47.46"E, ± 700m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-07
nálezce: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605974

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis: in colle Hradiště u Zbraslavi, in loco "U Altanu" dicto, substrato saxo schistoso algoncico
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'43.98"N, 14°24'54.64"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-03
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 585;
ID: 13652386

6052c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.17. Černošice: 0,7km JV od nádraží, P břeh Berounky
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'29.00"N, 14°20'11.00"E
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-02
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: 8005436

6052d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Oleško u Zvole
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'25.93"N, 14°24'56.11"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-23
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel. Vlastní terénní nálezy v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792859

6053a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Praha-západ, Průhonice, na pokusném pozemku Jezírka; více ex. na hromadě suché rašeliny
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'23.90"N, 14°33'14.13"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-07-26
náleze: V. Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 9064;
ID: 13363906

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Okres Praha-západ: Průhonice, více ex. na hromadě suché rašeliny na pokusném pozemku Jezírka
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'54.07"N, 14°33'19.77"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-07-26
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555304

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okres Praha-západ: Průhonice, více ex. na hromadě suché rašeliny na pokusném pozemku Jezírka. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'38.00"N, 14°32'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-07-26
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446204; V. Jehlík no 6213; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13573745

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* x *E. adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Břeh Botiče na dohled kostelíka Olešek
nejbližší obec: Radějovice-Olešky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'26.71"N, 14°34'39.85"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995-07-20
náleze: M. Haasová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652263

6053b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957961

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 82. Říčany: ve městě JZ od nádraží
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139739

6054a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 84. Tehov: obec
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139781

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 89. Tehov: údolí potoka mezi skupinou stavení SSV obce a vypuštěným rybníčkem 1 km VSV obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139983

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 91. Tehov: les Jedlice, podél žlutě znač.tur. cesty
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140084

6054b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007173

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 98. Louňovice: obec
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9140295

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 123. Kozojedy: obec
nejbližší obec: Kozojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'41.20"N, 14°48'47.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda; Jindřich Houfek; Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140909

6054c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 134. Mnichovice: okolí silnice Mnichovice - Ondřejov až k ústí údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141110

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 484. Mirošovice: v údolí potoka směrem k Maškovu mlýnu
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151020

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Božkovské jezírko
nejbližší obec: Mirošovice u Řičan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'21.94"N, 14°42'32.07"E, ± 85m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1983
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. Výsledky bot. IP v prostoru Božkovského jezírka u Mnichovic. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6670281

6054d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 294. Černé Voděrady: travnatý okraj lesa SV obce
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145312

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 148. Ondřejov: travnatý svah u silnice J kóty 546 m
nejbližší obec: Ondřejov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141630

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Turkovice (okr. Pha-východ), při silnici na travním konci obce u č.p. 27.
souřadnice: 49°54'9.00"N, 14°45'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-06-07
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600664

6055a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kostelec n. Č. l., staveniště na jižním okraji města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'14.60"N, 14°51'23.70"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-08-11
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60272;
ID: 13652245

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kostelec n. Č. l., sz okraj města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'40.33"N, 14°50'39.52"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-08-02
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60274;
ID: 13652246

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kostelec n. Č. l., staveniště na jižním okraji města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'14.60"N, 14°51'23.70"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1989-08-11
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60273;
ID: 13652472

6055b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 313. Krymlov: v obci
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
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: 9145811

6055c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 299. Hradec: břehy rybníka Propast, J od obce
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: 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: 9145503

6055d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 351. Horní Kruty: návěs
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
souřadnice: 49°55'9.90"N, 14°57'37.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147630

6056a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia centralis: distr. Kolín, in valle "Vlčí důl" inter pagos Toušice et Zásmuky
nejbližší obec: Toušice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'9.35"N, 15°0'52.21"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977
náleze: J. Chrtěk; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555340

6056b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147353

6056c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na severním okraji obce; obnažená dna sádek
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.62"N, 15°2'0.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2001-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957310

6057a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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 Klaudivsová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 3241;
ID: 13652410

6057b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Libenice - Skalka; vegetace v nádržích a podél břehové čáry (místy až na horní hranu betonových břehů)
souřadnice: 49°59'16.97"N, 15°16'38.69"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013
náleze: Ondřej Bílek; Petr Hesoun; David Fischer
pramen: Bílek Ondřej (2013): Likvidace vodního hospodářství Skalka - biologické hodnocení podle § 67 ZOPK
projekt: NDOP
poznámka: porosty vodní vegetace v nádržích (dominantou je okřehek menší) a mokřadní lemy na jejich březích (společenstva s
dominancí rákosu a orobince);
ID: 11295557

6058b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Borek v obci
souřadnice: 49°58'50.72"N, 15°25'23.25"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131704

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132286

6059a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Železnohorské podhůří, Pardubice. Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník, JZ od Krasnic
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'44.00"N, 15°30'11.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97102;
ID: 13361300

původní jméno: J. Zámečník 2015: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): jednotlivě na obnaženém dně Krasnického rybníku, přibližně 1234 m ZJZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'41.51"N, 15°30'11.65"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-26
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649380

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): jednotlivě na obnaženém dně Krasnického rybníku, přibližně 1253 m ZJZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'42.47"N, 15°30'10.04"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-09-05
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649381

6059b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Východní Čechy, Z Heřmanův Městec: ve vlhkém lesním příkopě u státní silnice SV od obce Holotín
nejbližší obec: Holotín, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'6.19"N, 15°35'9.38"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-23
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649942

6059c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Podhořany v obci
souřadnice: 49°56'15.16"N, 15°32'11.87"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135870

6059d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
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. S. m. 425 m; 49°54'55,36"N, 15°38'17,84"E
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'55.36"N, 15°38'17.84"E, ± 10m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-14
náleze: J. Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 648038; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; síťové mapování: 6059d;
ID: 13574112

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
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
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649406

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
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
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649407

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: Jaroslava Krátká; František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650119

6060b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 345. Medlešice: od koupaliště v obci podél návesní cesty k přejezdu trati na Z okraji obce
nejbližší obec: Medlešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'40.94"N, 15°46'7.50"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177783

6060c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis. Úherčice (distr. Chrudim): velmi hojně na vlhčích místech na lesní pasece, přibližně 839 m ZJZ od středu obce. S. m. 409 m; 49°54'59,86"N, 15°40'16,35"E
nejbližší obec: Úherčice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'59.86"N, 15°40'16.35"E, ± 10m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-04
náleze: J. Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 648015; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; síťové mapování: 6060c;
ID: 13574110

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokality: Bohemia orientalis, Kostelec u Heřmanova Městce (distr. Chrudim): velmi hojně na lesní pasece ve smíšeném lese, přibližně 1820 m JJV od budovy kostela svatého Petra a Pavla na východním okraji obce.
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'42.30"N, 15°40'5.46"E, ± 10m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-07
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649404

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokality: Bohemia orientalis, Heřmanův Městec (distr. Chrudim): velmi hojně na lesní pasece ve smíšeném lese „Palác“, přibližně 1971 m JV od budovy kostela svatého Bartoloměje v centru města.
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'53.93"N, 15°40'53.86"E, ± 10m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-08-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649405

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokality: Bohemia orientalis, Úherčice (distr. Chrudim): velmi hojně na vlhčích místech na lesní pasece, přibližně 839 ZJZ od středu obce.
nejbližší obec: Úherčice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'59.87"N, 15°40'16.36"E, ± 10m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2016-08-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649408

6060d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia orientalis. Chrudim (distr. Chrudim): hojně ve vlhčím příkopě u lesní cesty ve smíšeném lese s dominantním smrkem na západním svahu kopce „Podhůra“, přibližně 4230 m JJZ od budovy kostela Nanebevzetí Panny Marie v centru Chrudimi a asi 260 m ZSZ o
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'53.79"N, 15°46'37.11"E, ± 10m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-08-04
náleze: J. Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 648012; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří; síťové mapování: 6060d;
ID: 13574109

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, Chrudim (distr. Chrudim): hojně ve vlhčím příkopě u lesní cesty ve smíšeném lese s dominantním smrkem na západním svahu kopce „Podhůra“, přibližně 4230 m JJZ od budovy kostela Nanebevzetí Panny Marie v centru Chrudimi a asi 260 m ZSZ od vrcholu kopce Podhůra (356 m n. m.).
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'53.79"N, 15°46'37.12"E, ± 10m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-08-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649409

6061a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tuněchody, prostor cihelny a hlinišťe
souřadnice: 49°58'31.77"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189546

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Podbor, okolí osady
souřadnice: 49°58'41.06"N, 15°54'49.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189170

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 11189437

6061b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169326

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 11189895

6061d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Chrast u Chrudimi, obec a okolí
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'10.47"N, 15°56'46.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-07-13
náleze: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079002

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°56'51.02"N, 15°55'5.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190470

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Chrast u Chrudimi, město a okolí
souřadnice: 49°54'7.37"N, 15°56'19.27"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190607

6062a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6730184

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Anonymus. CHPV Šejval. Závěrečná zpráva z inventarizace vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6672485

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Stradouň, příkop silnice k Radhošti 500m SV obce
souřadnice: 49°58'49.48"N, 16°4'18.95"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-10-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11191458

6062b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vysoké Mýto, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Mlýnském potoce ve východní části města, ca 1 km SV žel. stanice Vysoké Mýto-město; ve vodě, v břehových partiích sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.00"N, 16°9'59.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956736

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Zámorsk, železniční stanice (SZ od obce), ruderalní plochy kolem kolejiště
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.60"N, 16°6'31.88"E, ± 120m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2017-06-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334695

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vysoké Mýto, les Na vrchách při silnici k Vraclavi,
souřadnice: 49°57'24.87"N, 16°7'23.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142434

6062c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): na rumišti při S okraji obce. S. m. ca 290 m
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'2.00"N, 16°3'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-05
nálezc: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529524; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13573851

6062d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Domoradice, údolí potoka J obce k Pěšicím (Broučí důl),
souřadnice: 49°55'44.41"N, 16°5'4.42"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12150669

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Knířov, pole a strouha mezi lesem Hajka a obcí,
souřadnice: 49°55'37.99"N, 16°8'59.79"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151568

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lhůta, les při silnici k obci Zádolím,
souřadnice: 49°54'38.64"N, 16°7'57.79"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152057

6063a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Choceň: železniční stanice
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.35"N, 16°13'25.41"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-05
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31268;
ID: 13652452

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vysoké Mýto (SVV): les mezi osadou Podrážek a rybníkem Chobot
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'56.35"N, 16°12'30.57"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1972-07-20
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31266; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13652362

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Choceň: železniční stanice
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.35"N, 16°13'25.41"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1972-08-22
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31251;
ID: 13652445

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Východní Čechy, Choceň: zámecký park
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'43.99"N, 16°13'20.10"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1969
nálezc: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31290;
ID: 13652525

6063b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Perná, okolí rybníka a mokrá louka pod hrází
souřadnice: 49°59'46.56"N, 16°18'38.59"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1984-06-10
nálezc: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Helena Nováková RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197998

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12162992

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sudislav nad Orlicí, údolí S obce,
souřadnice: 49°59'32.72"N, 16°18'53.02"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1980-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12163235

6063c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vysoké Mýto, JV cíp lesa Dráby 1km J mlýna Spálence,
souřadnice: 49°55'31.62"N, 16°11'50.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167158

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Cerekvice n.L., nádraží,
souřadnice: 49°54'20.83"N, 16°12'22.54"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168368

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hrušová, železniční trať mezi Hrušovou a Cerekvicí,
souřadnice: 49°54'27.79"N, 16°12'0.63"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12169217

6063d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Dolní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171857

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Voděrady, při silnici k Chotěšinám,
souřadnice: 49°56'46.24"N, 16°16'38.43"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173938

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Horky u Netřebí, Z okraj Netřebské bažantnice JV obce,
souřadnice: 49°54'56.44"N, 16°14'59.07"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168753

6064a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Ústí nad Orlicí, JV, u odbočky silnice na Knapovec a Českou Třebovou
souřadnice: 49°57'34.07"N, 16°24'52.15"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1982-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198435

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Ústí nad Orlicí, autobusové nádraží
souřadnice: 49°58'33.00"N, 16°23'41.70"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1981-10-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11199067

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hrádek, JZ obce při silnici,
souřadnice: 49°57'58.92"N, 16°20'3.38"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164487

6064b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956886

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 113. Hřebečovská vrchovina: Lanšperk: okraje silničky na hrad V žel. zastávky
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033724

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 124. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec - lesní okraje a svah 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033935

6064c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 246. Přívrát: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívrátu /rybník/, stráž mezi Přívrátem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrát, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174822

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Horní Sloupnice, louka před lesem při silnici Řetová-Horní Sloupnice
souřadnice: 49°56'26.84"N, 16°21'27.36"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1981-05-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201689

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Dolní Sloupnice, les mezi Džbánovcem a Vilámovským kopcem,
souřadnice: 49°56'37.23"N, 16°19'59.72"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172499

6064d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Česká Třebová: zeď siln. podjezdu na záp. okraji města (Flor. kurs ČSBS)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'8.20"N, 16°26'12.60"E, ± 300m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1976-07-09
nálezc: J. Hadinec; P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649955

6065a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 13. Žamberko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotínek, opuka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9031506

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 25. Žamberko: Dolní Dobrouč: při silnici v obci
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9032087

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 19. Žamberko: Horní Dobrouč: louky 0,3 km VJV kostela
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9031925

6065b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, kosená louka na pravém břehu řeky od mostu přes řeku,
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'17.65"N, 16°38'30.19"E
fytochorion: 63a. Žambersko
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: 7163567

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Koburk, u Moravské Sázavy u mostu J pily (kóta 466)
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'46.29"N, 16°38'42.26"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: 7153802

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Koburk, areál pily
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'7.29"N, 16°39'24.69"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: 7152342

6065c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Lanškrounská kotlina, Ústí nad Orlicí. Lanškroun, Pšeničkův rybník, SZ od města; lesní cesta nad rybníkem
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'34.00"N, 16°34'23.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2015-07-17
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 97363;
ID: 13361302

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lanškroun, les Obora; obnažené dno Olšového rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'25.22"N, 16°34'46.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1983-06-29
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 30469; herb. J. Šádek;
ID: 13364080

6065d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: VČ, Okr. Ústí n. O., Lanškroun, u Dlouhého rybníka, SZ Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'10.87"N, 16°35'12.79"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 9955;
ID: 13361414

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškroun na Albrechtice
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'8.97"N, 16°38'0.86"E, ± 600m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605910

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Lanškroun: příkop u silnice na Albrechtice
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'11.26"N, 16°37'56.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: Z. Burešová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 113124;
ID: 13607987

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lanškroun, okr. Ústí n. Or. Rybník Dlouhý - pobřežní rákosiny
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'10.87"N, 16°35'12.79"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1986-08-10
náleze: Jaroslav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640335

6066a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okraj Měkkého lesa asi 1 km SSZ nádraží Štítý
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'39.05"N, 16°44'32.12"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-08-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7251;
ID: 13357770

6066b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bušín: břeh bezejm. potoka Z obce
nejbližší obec: Bušín, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'23.76"N, 16°49'45.49"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-08-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 10735;
ID: 13357755

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příkopy 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 7214;
ID: 13357766

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Břeh. porost levostr. přítoku Březné vých. Bukovic u Štítů
nejbližší obec: Písařov-Bukovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'7.18"N, 16°47'51.25"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-08-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7229;
ID: 13357767

6066c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 381. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: lesní okraje mezi silnicí a lesem 0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040685

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 349. Hanušovická vrchovina: Chudoba, SPR Prales, 1 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039933

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Chudoba, od křižovatky se e žlutou značkou po žluté na kótu 651

nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'47.17"N, 16°40'19.95"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2005-06-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7164011

6066d

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Mokrý místo (prameniště) v louce asi 1 km SZ kostela ve Zborově

nejbližší obec: Zborov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'58.40"N, 16°49'21.14"E, ± 300m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1972-08-22

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 7294;

ID: 13357720

6067a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* (? x);

lokalita: Potůček ve smrčině asi 1500 m JV Radomilova

nejbližší obec: Ruda nad Moravou-Radomilov, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'37.14"N, 16°54'41.61"E, ± 500m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-22

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 5983; L. tmavě zelené, lesklé, C světle lila;

ID: 13357551

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Dno lomu (rumiště) na již. úbočí k. 515 (Žďár) JZ Rudy n. Mor.

nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'23.19"N, 16°51'39.43"E, ± 200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1969-09-04

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357653

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

nálezce: L. Motýlová

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: SUM 12065; směsný sběr *E. roseum* a *E. adenocaulon*;

ID: 13357618

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šumperk: levý břeh Desné vých. Prametu - ruderalní stanoviště
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'26.31"N, 16°59'33.68"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-06-28
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7371;
ID: 13357744

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šumperk-Temenice, příkop u silnice na Hrabenov
nejbližší obec: Šumperk-Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'44.38"N, 16°56'35.64"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-07-19
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7528;
ID: 13357757

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Asi 600 m JJV k. 369,8 záp. Šumperka [nad Temenicí] - úhor a příkop
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'34.74"N, 16°57'46.71"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-07-24
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7170;
ID: 13357721

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Okraj lesa na SZ svahu Holuba - k. 383,1 - u Šumperka
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'38.27"N, 16°59'17.69"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-07-21
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7162;
ID: 13357768

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: CS, North Moravia, town Šumperk. U severního okraje města, při lesní cestě pod svahem kopce "Kokrháč" (= Kokeš), pod
pasekou směrem k obci Bratrušov, hojně vtroušena ve středně vysokém bujním porostu na světlých místech
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'26.27"N, 16°57'56.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1988-07-17
nálezce: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156744;
ID: 13607922

6067c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Chromeč: 400 m Z nádraží Bludov-zastávka; polní cesta
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'25.88"N, 16°53'49.53"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1976-07-01
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12474;
ID: 13357752

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Postřelmov: v potoce SZ obce
nejbližší obec: Postřelmov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'50.03"N, 16°54'2.42"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1974-07-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11287;
ID: 13357753

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Vlhké místo v louce asi 800 m SZ nádraží Chromeč (pod svahem)
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'45.78"N, 16°53'47.48"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1969-07-21
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: naspodu uschlé růžice listů;
ID: 13357586

6067d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Severní Morava: Bludov - rumiště u nádraží
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'36.81"N, 16°56'16.23"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975-07-15
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12175;
ID: 13357751

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Severní Morava: Bludov - 100 m S nádraží; lesní cesta
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'42.78"N, 16°56'18.82"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975-07-15
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12170;
ID: 13357754

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum* (x *adenocaulon*); J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: 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 7232; svítivé žlázky nepravidelně rozloženy, C růžové;
ID: 13357577

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Třemešek - vypuštěný rybník
nejbližší obec: Dolní Studénky-Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'57.01"N, 16°59'27.40"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-07-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357776

6068a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Úvoz silnice z Nového Malína
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'20.74"N, 17°2'16.75"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice z Nového Malína k přehradě na Hraběšickém potoce. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197292

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Malínská rokle
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7197532

6068b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Údolí Oskavy
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'59.58"N, 17°9'33.61"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Oskavy severně od Bedřichova. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.1980 - 11.08.1992
ID: 7197337

6068c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: v obci
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
nadmořská výška: 360-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787073

6068d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: v obci
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
nadmořská výška: 480-550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790252

6069a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Tab.3B.sním.31. Janovice:
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'12.00"N, 17°14'24.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301832

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: rašeliniště Stará Ves
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'53.69"N, 17°13'1.24"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: Lubomír Hrouda; Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Rašeliniště Stará Ves: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6900408

6069b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: pagum Dolní Moravice: ad pagum in campo fluminis Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'43.62"N, 17°19'24.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-07-23
náleze: Bohumil Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 149278;
ID: 13607723

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Mont. Nízký Jeseník, pagum Dolní Moravice: ad pagum in campo fluminis Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'43.62"N, 17°19'24.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-07-23
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 087315;
ID: 13664619

6069c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469570

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Horní Město (6069c): 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'53.82"N, 17°13'15.95"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940627

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Skály: přírodní rezervace Skalské rašeliniště, centrální bezlesá plocha ve východní části lokality
nejbližší obec: Skály, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'4.78"N, 17°12'39.53"E, ± 90m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-07-21
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329713

6069d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Rýmařov: na rumišti u kříže nad hřbitovem
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'9.38"N, 17°17'14.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-02
náleze: s. coll.
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 2371;
ID: 13356896

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U Rýmařova
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'3.72"N, 17°16'20.56"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-09-03
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535152;
ID: 13662932

6070a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Štáhle: okraje lesa, pastvina S od obce
nejbližší obec: Malá Štáhle, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.90"N, 17°20'18.59"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-08-28
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1114;
ID: 13356880

původní jméno: Macková: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Václavov: chráněná studijní plocha
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'46.11"N, 17°22'22.19"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1974-08-08
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 798; lokalizace nejistá;
ID: 13356892

6070b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13181953

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467699

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 244d. Bruntál: okolí vodní nádrže v J části města
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'58.00"N, 17°27'37.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467933

6070d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Bruntál. Valšov: nekosená louka v nivě Moravice asi 1,3 km J od železniční stanice v obci. S. m. 508 m. 495518 s. š., 172612 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'18.00"N, 17°26'12.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016-07-23
nálezc: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651397; P. Filippov no 4331; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří; 2 sheets (see BRNU 651397-a);
ID: 13573703

původní jméno: Vladimír Řehořek: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: podél polní cesty SZ kóty 592,5 asi 2 km JV obce
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'48.00"N, 17°29'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08-18
nálezc: V. Harkabusová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 635166; collection no VH/150; separated from BRNU 586061 (*Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13573737

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nížký Jeseník, Valšov. Mokrý louky S za Valšovem
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'36.70"N, 17°26'20.54"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146781;
ID: 13607981

6071b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461345

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 314. Horní Benešov: Horní les asi 2 km JV obce

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'29.00"N, 17°37'23.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9470271

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nebesák

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'4.67"N, 17°36'56.98"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2010

nálezce: Lukáš Merta

pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7002496

6071c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Okr. Bruntál. Leskovec n. Moravicí, vnitřní plocha meandru na severozáp. konci obce, louka

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'31.93"N, 17°33'28.17"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1985-10-01

nálezce: H. Kocurková

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 4137;

ID: 13356890

6071d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Leskovec n. Moravicí - okraj lesa u potoka Jamník 0,5 km sev. od silnice Leskovec n. Mor. - St. Heřminovy

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'22.18"N, 17°36'9.36"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1974-08-15

nálezce: J. Moravcová

herbář: OVMB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OVMB 1075;

ID: 13356893

6072a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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

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: 9461294

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V. Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

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: 9462257

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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

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: 9462372

6072b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov. odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.

nejbližší obec: Loděnice, okres Opava

souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313162

6072c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)

nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava

souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m

nadmořská výška: 357 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-08-01

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167530

6072d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Opavská pah., okr. Opava, obec Stěbořice-Nový Dvůr, okraje parkoviště před arboretem

nejbližší obec: Stěbořice-Nový Dvůr, okres Opava

souřadnice: 49°55'59.31"N, 17°46'20.76"E, ± 100m

nadmořská výška: 336 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2002-07-24

nálezce: M. Frank

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 183368;

ID: 13607734

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: AND [= Arboretum Nový Dvůr], oddělení 17. rašeliniště
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'10.26"N, 17°46'2.95"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996-07-23
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 182102;
ID: 13607692

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Arboretum, odd. 4
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'0.54"N, 17°46'25.45"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 182103;
ID: 13607864

6073a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 36. Palhanec (6073a): vytěž. pískovna s nezapoj. synantrop. vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314049

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet. dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez. nádraží Opava-východ, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313838

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
nálezce: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936402

6073b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 32. Oldřišov (6073b): písčovina s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313721

6073c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opava, předměstí, Tyršova ul., v zahradách v plotech
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'53.50"N, 17°54'11.37"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1992-07-21
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 173276;
ID: 13607731

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opava, Tyrš. ul., zahrádky před domy a zahrady mezi domy
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'53.50"N, 17°54'11.37"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1992-06-27
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172920;
ID: 13607890

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opava, zahrady, zídky, vlhčí místa ul. Tyršova
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'53.50"N, 17°54'11.37"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-06-25
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 172922; monstrositas;
ID: 13607694

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opava, Tyršova ul., předzahrádky domů č. p. 1-29
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'59.83"N, 17°54'12.53"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1990-06-25
nálezce: M. Frank
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 1xx921;
ID: 13607888

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1982-11-11: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis apud coemeterium
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'33.19"N, 17°53'5.40"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1979-07-22
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158539;
ID: 13607730

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava: na kolejišti nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.92"N, 17°54'34.39"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-06-30
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 178952;
ID: 13607732

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava-Kylešovice, u chodníku na Bílovecké ulici
nejbližší obec: Opava-Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.19"N, 17°54'42.53"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-07-07
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 178949;
ID: 13607733

původní jméno: orig.: *Epilobium aff. roseum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava: na pustých místech v zemědělském výkupním podniku na Otické ulici
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'49.28"N, 17°53'25.62"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-07-12
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 157236;
ID: 13607736

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opava: na pustých místech ve výkupním podniku na Otické ulici
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'49.28"N, 17°53'25.62"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-07-12
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 178947;
ID: 13607865

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis in via Bochenkova
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'29.90"N, 17°53'24.11"E, ± 150m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-08-13
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158541;
ID: 13607725

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opp. Opava: in ruderalis in via Skladištní
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.76"N, 17°54'28.89"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-08-17
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158542;
ID: 13607726

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Silesia. Opp. Opava: in ruderalis prope stationem viae ferreae occid.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.46"N, 17°53'16.21"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1973-07-25
náleze: Jiří Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 087218;
ID: 13608007

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; 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: 1972-07-10
náleze: Jiří Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 158551;
ID: 13607729

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: opp. Opava: in ruderalis apud coemeterium
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'33.19"N, 17°53'5.40"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1979-07-22
náleze: Jiří Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 353978;
ID: 13663725

6073d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná písčinná na S okraji obce, používána jako sklad technických služeb, 1ha.
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčinných pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313426

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Kylešovice Senior centrum OASA
souřadnice: 49°54'28.41"N, 17°55'14.80"E, ± 53m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik (2014): Senior centrum OASA v Opavě - Kylešovicích, biologické hodnocení dle § 67
projekt: NDOP
ID: 13100136

6074b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných písčinných, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčinných pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314992

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Chuchelná (Opava), u silnice do Píště, 0,6km V od zámku v obci
souřadnice: 49°59'20.00"N, 18°7'34.00"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102325

6074c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Opavská pahorkatina: Kravaře, břeh Opavy jv. od obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°54'50.59"N, 18°2'46.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994-06-28
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 20056;
ID: 13360274

6074d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jilešovice, rybníčky cca 0.5 km západně od nádraží Jilešovice, u želez. trati, litorál rybníčku
nejbližší obec: Háj ve Slezsku-Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'58.94"N, 18°8'12.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2012-09-18
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 22941;
ID: 13357486

6075c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opavská pahorkatina: Bohuslavice u Hlučína, les Bor mezi Bohuslavicemi a Vřesinou, spodní patro písčiny
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'27.40"N, 18°10'12.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-10-02
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 22701; 6074b, 6075a;
ID: 13357484

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Opava, Vřesina, hojně na svěží loučce navazující na V okraj areálu koupaliště
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'57.31"N, 18°12'16.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-08-09
náleze: A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364243

6076c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050782

6077c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164747

6141a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Bučina u Žďáru
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'8.93"N, 12°31'49.93"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Bučina u Žďáru. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895330

6141b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Broumov, rozsáhlý komplex pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a ve spásaných trávnicích okolo nich; některé rybníčky vypuštěny dlouhodobě
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.52"N, 12°35'21.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957001

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 7. Zadní Chodov: suché trávničky a okraje křovin na temeni kóty 563 (Dlouhý vrch) a opuštěný lom na jeho Z úbočí
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'41.84"N, 12°39'33.57"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862344

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520886

6141c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Halže (Tachov, NW of Tachov), 1 km S, on the right side of the road to Svobodka
souřadnice: 49°49'12.00"N, 12°34'49.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587079

6141d

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Tachov: Starý rybník (= malý rybník přes silnici proti ryb. Kyvadlo) pod silnicí Tachov–Ctiboř při severozápadním okraji města, louka nad severozápadním břehem
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'47.00"N, 12°37'26.00"E
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-11
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/237;
ID: 13657147

6142a

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Planá: Anenský rybník, u hráze poblíž rybníční výpusti (jihovýchodní část rybníka), ca 270 m JJZ–JZ od kostela sv. Anny
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'42.00"N, 12°43'12.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-10
nálezc: Kateřina Šumberová; Anna Jungmannová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/205;
ID: 13657142

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Tachov. Planá: Anenský rybník, u hráze poblíž rybníční výpusti (jihovýchodní část rybníka), ca 270 m JJZ–JZ od kostela sv. Anny
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'42.00"N, 12°43'12.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-10
nálezc: Kateřina Šumberová; Anna Jungmannová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/218;
ID: 13657144

6142c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nahý Újezdec, rybník Sítina, V od obce, SV břeh, obnažené dno na okraji rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'5.50"N, 12°42'4.50"E, ± 40m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-17
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11681; PR 840274
ID: 13576382

6143b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
náleze: 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: 8895459

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čeliv, 0,8 km jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-23
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916364

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čeliv, 0,7 km JV od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-22
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205203

6144b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occid., distr. Plzeň-sept., pag. Úněšov: in pago apud piscinam
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'57.59"N, 13°9'6.19"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-12
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640678

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okolí rybníka v Uněšově (Toužimsko), ok. Karlovy Vary
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'58.26"N, 13°9'4.10"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-12
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29294;
ID: 13652367

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okolí rybníčku v Úněšově, ok. Plzeň-sever
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'58.26"N, 13°9'4.10"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-12
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 23281;
ID: 13652426

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: rybník v Úněšově (Toužimsko), ZČ, okres Plzeň-sever
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'58.26"N, 13°9'4.10"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-12
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 29154;
ID: 13652139

6144c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mydlovary_2160026
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'27.49"N, 13°1'57.43"E, ± 10m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263333

6145a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201165

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 619. Úněšov: údolí bezejmenného potoka 600 m JV od obce
nejbližší obec: Úněšov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197068

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200986

6145b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sním.18. Nekmíř: PR Bažantnice: hořejší rybník,
nejbližší obec: Nekmíř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'57.00"N, 13°15'22.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943717

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Bažantnice, hořejší rybník
souřadnice: 49°51'59.00"N, 13°15'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.
projekt: ČNFD
ID: 2465058

6146a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925818

6147d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
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: 8837414

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: h41. Radnice: vodní nádrž na Radnickém potoce – hráz a břehy, 2 km jihovýchodně od města
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'30.00"N, 13°37'6.10"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
nálezc: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846033

6148a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křivoklátsko: Třebnuška, bývalý rybník na Zbirožském potoce 800 m VJV od vsi
nejbližší obec: Zbiroh-Třebnuška, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'21.24"N, 13°43'51.39"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 48306;
ID: 13652201

6148b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rokycany: Lišná, lesní rybníček 300 m SV od hájovny U sv. Petra
nejbližší obec: Lišná, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'35.48"N, 13°47'8.46"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46202;
ID: 13652440

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Rokycany: Lišná, rybníček 400 m ZSZ od osady Letná
nejbližší obec: Lišná, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'20.89"N, 13°47'40.57"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-09-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 46201;
ID: 13652441

6148c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 83. Lhota pod Radčem: okraje polní cesty, její příkopy (i pole) vedoucí k sv. na východním okraji lesíka U hřbitova (kóta 497,8)
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837412

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837413

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 106. Lhota pod Radčem: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) na severním a severovýchodním svahu pod vrchem

Hrad (kóta 680,1), 1–1,5 km z. od kostela v obci

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837415

6148d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (*?);

lokalita: Studánky u Cerhovic

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

souřadnice: 49°50'45.66"N, 13°48'33.95"E, ± 200m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1998-07-20

nálezce: Jiří Brabec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 708855;

ID: 13226302

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

lokalita: Bohemia occid., distr. Rokycany, pagus Kařízek: in statione ferroviae Kařízek dicta

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

souřadnice: 49°48'3.75"N, 13°46'4.93"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1981-09-05

nálezce: Jan Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 47644;

ID: 13360394

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

lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Kařízek, podél cesty u trati ze železniční zastávky Kařízek, cca 1 km JZ směrem ke Štěpánskému

rybníku; neudržovaná plocha v západní části nádraží

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

souřadnice: 49°48'2.00"N, 13°46'2.22"E, ± 300m

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1995-08-22

nálezce: M. Šandová

herbář: herb. muz. Rokycany

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. muz. Rokycany 1854;

ID: 13362313

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia occid., opp. Zbiroh, pagus Kařez: locis uliginosis ad viam in lignatione magna in decl. boreali collis Kařezná hora

(567,3 m), ca 500 m situ merid.-merid.-orient. a cauponula Bouchalka dicta, situ merid. a via publica Kařez–Cerhovice, ...

nejbližší obec: Kařez, okres Beroun

souřadnice: 49°49'35.00"N, 13°48'30.00"E

nadmořská výška: 460-470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Štěpánek; al.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ... ca 1,8 km situ bor.-orient. ab ecclesia in pago Kařez;

ID: 13640390

6149b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 1785; PR 777722; Floristický kurz Rokycany; na schedě původně mylně fytogeografický podokres 35c;
ID: 13576368

6149c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Podluhy - silniční lemy ca 1 km SZ od Špičáku (579,1) (lokalita 197)
nejbližší obec: Podluhy, okres Příbram
souřadnice: 49°48'6.06"N, 13°54'30.92"E, ± 300m
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001-07-25
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3193;
ID: 13364486

6149d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 1997-2010 (H 1999) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (středleží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999
náleze: Hlaváček
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdsk. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262758

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sním.9 (mimo tab.). horní partie PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-26
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdsk. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262118

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 489. Hořovice: obnažené dno rybníka Malá Dražovka, 750 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837306

6150a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8022416

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
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: 8022067

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 244. Želkovice: břeh a okolí rybníka na JZ okraji obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'36.00"N, 14°2'12.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezce: 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: 8414160

6150b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezce: 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: 8413552

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 131. Liteň: vrcholová lesní část vrchu Šamor (481 m) podél zelené turistické značky, ca 450-480 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'38.00"N, 14°7'3.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezce: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410816

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Všeradice: lesní okraj a les (při modré turistické značce) ca 1,5 km Z od obce

nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun

souřadnice: 49°52'11.76"N, 14°4'56.16"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: Pavel Havlíček

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6906171

6150c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 47) Hostomice pod Brdy, u silnice J obce

nejbližší obec: Hostomice pod Bbrdy

nadmořská výška: 320-340 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8896573

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: /10/ OK Jinecko: Hostomice - les u potoka Chumava u vrchu Malá Baba JIV od obce, (krajinnářsky pěkné údolíčkem dříve u potoka slatinné loučky, dnes zalesněno)

nejbližší obec: Hosotomice

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.

projekt: FLDOK

ID: 8949969

6151a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Kytín (distr. Praha-západ): v obci

nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'1.43"N, 14°13'8.09"E, ± 500m

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-08-20

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Hlaváček in litt.;

ID: 13649563

6151b

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

lokality: Bohemia centralis, distr. Příbram: in prato udo cca 100 m situ orientali a piscina Sýkorák, cca 3 km situ orient. ab opp.

Mníšek p. B.

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'11.96"N, 14°17'56.08"E, ± 100m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Kirschner

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 45136;

ID: 13652437

6151d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, levý břeh. Mokřina 300 m SV od mlýna "U pařezu" 1,3 km V od obce Velká Hraštice
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'15.86"N, 14°18'50.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-17
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640695

6152b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis - Jilové
nejbližší obec: Jilové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'37.06"N, 14°29'41.99"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-08
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555290

6152c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Československo, střední Čechy, okres Praha-západ, údolí potoka Kocáby, levý břeh. Štěchovice "V Kocábech"
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'49.68"N, 14°24'15.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-26
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640696

6153a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Posázaví: rybníček Borek - Skalsko
nejbližší obec: Pohoří, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'5.30"N, 14°30'57.37"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 242340;
ID: 13590114

6153c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní Posázaví: v obci Podělusy
nejbližší obec: Podělusy, okres Benešov
souřadnice: 49°50'9.81"N, 14°34'24.65"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-08-15
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606226

6153d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 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: 13605942

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1972-05-19: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Dolní Posázaví: v obci Brodce
nejbližší obec: Brodce, okres Benešov
souřadnice: 49°50'5.03"N, 14°35'57.95"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-14
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606217

6154b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Komorní Hrádek; Komorní Hrádek: hrad přestavěný na zámek nad levým břehem Sázavy při S okraji obce,
souřadnice: 49°52'4.83"N, 14°47'54.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
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: 12002026

6154c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152740

6155a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 511. Pyskočely: podél silnice mezi obcí a mostem ve Stříbrné Skalici, J úpatí lesnatých svahů nad silnicí ze Stříbrné Skalice do Vlkančic 400-500 m VJV žel. zastávky Stříbrná Skalice
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151483

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 517. Pyskočely: podél cesty na J svahu vrchu Baba (436,2 m n. m.)
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151657

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Stříbrná Skalice; Stříbrná Skalice: zaniklý hrad v okolí kostela sv. Jana Nepomuckého na výrazném návrší při JZ okraji obce,
souřadnice: 49°53'46.74"N, 14°50'41.72"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-07
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: 12001693

6155b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148551

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 380. Úžice: pole a břeh potoka mezi Úžicemi a Smilovicemi
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 410-430 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: 9148698

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152534

6155c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Okolí Dvora Javoru pod Choraticemi, ok. Kolín
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'13.21"N, 14°51'34.92"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-07-10
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21815;
ID: 13652423

6155d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Český Šternberk, travnatý okraj kolejíště u železnič. stanice
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
souřadnice: 49°48'48.52"N, 14°56'7.61"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-06-24
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652490

6156a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: potůček u železnice, Uhlířské Janovice, ok. Kolín
nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'56.42"N, 15°3'34.25"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21823;
ID: 13652424

6156b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149413

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 416. Sudějov: Bečvářský les, v pramenné oblasti potoka JZ obce
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
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: 9149326

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 424. Onomyšl: obec

nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Bohumil Slavík

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: 9149727

6156d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 458. Chotěměřice: louka u potoka SV rybníka pod Chotěměřickým dvorem

nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150509

6157b

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

lokality: Čáslavsko, Vilémovice, údolí potoka 0,4 km SSZ obce; vlhké louky a subxerothermní stráně

nejbližší obec: Vilémovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°50'59.05"N, 15°15'52.82"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08

nálezce: L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 24145;

ID: 13363900

6157c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Kateřinky (u Zbraslavic), rašelinná louka u lesa S obce

nejbližší obec: Zbraslavice-Kateřinky, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'45.77"N, 15°10'43.62"E, ± 500m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08-16

nálezce: Vítězslav Jaroš

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652681

6158b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.

nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966089

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 2 Bratčice, trávníky, příkopy a meze podél silnice v obci, po žlutě značené cestě po přechod potoka v JZ části obce, 310-325 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°25'40.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624238

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Bratčice, při silnici JZ obce
souřadnice: 49°50'59.66"N, 15°25'33.35"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10310893

6158c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

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: 7966352

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Přibyslavice, les při silnici SV obce
souřadnice: 49°50'40.85"N, 15°24'45.51"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313297

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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: 10311121

6158d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966640

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 34 Bratčice, smíšený les podél silnice Bratčice - Přibyslavice, po žluté značce až po odbočku k Tisé skále, JZ od obce, 325-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°50'52.00"N, 15°25'19.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
nálezcce: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624560

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 42 Golčův Jeníkov, obnažené břehy a litorál rybníčku u trati, u J cípu lesa V slatině, 0.9 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 380 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'15.00"N, 15°27'36.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
nálezcce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624743

6159a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966913

6159b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

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. 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
nálezcce: J. Zámečník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 648021; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; síťové mapování: 6159b;
ID: 13574111

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;

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: 13649403

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Chrudim. Rudov: státní přírodní rezervace Lichnice, počátek Lovětínské rokle u Rudova
nejbližší obec: Rudov, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'5.39"N, 15°35'21.10"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-05
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650167

6159c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967186

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Červenice; Vrtěšice: zaniklý hrad Červenice na lesnatém ostrohu nad meandrem potoka Váhanka V od obce,
souřadnice: 49°48'43.16"N, 15°30'43.01"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-09-30
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: 12006241

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pařížov, rybník Šanda 700m J obce Vestec
souřadnice: 49°50'13.83"N, 15°34'49.09"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989-08-01
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117427

6159d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7967478

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kubíkovy Duby, prostor skládky TKO Z obce
nejbližší obec: Kubíkovy Duby, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'50.40"N, 15°35'33.05"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-11-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7005970

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Běstvina, rybník Bažiňák J obce ve směru na Spačice
souřadnice: 49°49'59.95"N, 15°36'29.47"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989-08-01
nálezc: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117538

6160a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.7.sním.37. 200m JJZ kóty 527,6 900m SZ obce Hrbokov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°41'13.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-31
nálezc: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351047

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rtenín, v obci
souřadnice: 49°52'35.24"N, 15°42'36.56"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321827

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rtenín, louka při Okrouhlickém potoce na V okraji obce EL Louka u Rtenína
souřadnice: 49°52'39.63"N, 15°42'51.13"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321735

6160b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orient., distr. Chrudim, piscina denudata prope pagum Kochánovice
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'53.06"N, 15°47'45.10"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-07
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/2577; 2 položky;
ID: 13590019

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Trpišov. Starý rybník: rybník JV obce ve Slavické oboře, litorál podél západního břehu
nejbližší obec: Trpišov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.60"N, 15°47'10.60"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-07-08
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117146;
ID: 13650053

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Chrudim - Slavická obora - smrčina - lesní cesta asi 2 km S od obce Nasavrky - náhorní plošina
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'48.54"N, 15°48'3.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-30
náleze: Lenka Ducháčková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649910

6160c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7967781

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 13, snímek 1/ Rybník Nový Mlýn u Bojanova
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'36.00"N, 15°42'44.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412651

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 14, snímek 1/ Břeh Chrudimky v Horním Bradle
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'22.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412901

6160d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybník Hubský /V obce Rohozná, S Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3. 5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°49'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791762

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9792018

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 8,snímek 5/ Rybník Hubský u Rohozné
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'24.00"N, 15°49'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-13
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411376

6161a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956667

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 14,snímek 2/ Dno rybníka Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412921

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /tab. 3, snímek 18/ Rybník Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410488

6161b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Skuteč, SV, při silnici k Štěpánovu, pole, cesty a nový rybník
souřadnice: 49°51'17.14"N, 15°59'46.47"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10326278

6161c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPL 177. Ctětín: rybníček a druhově pestré pcháčkové vlhké louky u silnice SZ Ctětínka u Nasavr.
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360492

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /tab. 6, snímek 2/ Rybník Z od Ctětínka
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410952

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Železné hory, rybník Z od Ctětínka
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°50'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2135916

6161d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Chrudim; Prosetín; Klinecký rybník. S. m. ca 415 m
nejbližší obec: Prosetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'9.21"N, 15°57'9.66"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-27
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650095

6162a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Chrudim, [Předhradí,] kóta 352 m n. m., stráž u silnice. S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'2.00"N, 16°2'49.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-06-15
náleze: J. Javorský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515157; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13573744

6162b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509247

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Javorník, les SV obce S od silnice k Bučině,
souřadnice: 49°53'39.01"N, 16°9'47.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12188070

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Javorníček, les Hatě S obce,
souřadnice: 49°53'25.67"N, 16°8'14.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12187783

6162c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sním.64. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-19
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773357

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sním.65. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-19
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773371

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sním.66. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-19
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773386

6162d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Proseč (13 km SZ Poličky) - Martinický potok 1 km Z obce. S. m. 510 m
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'4.00"N, 16°5'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-13
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540443; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573792

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Zderaz (16 km SZ od Poličky), vedle silnice. S. m. 450 m
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'25.00"N, 16°6'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-06-29
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540437; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13573793

6163a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy, Morašice u Litomyšle, náves
nejbližší obec: Morašice, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'3.73"N, 16°14'2.92"E, ± 100m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-31
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31275;
ID: 13652455

6163b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Východní Čechy: Litomyšl: na dně vypuštěného rybníka Velký Košif u Nedošina
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'54.62"N, 16°16'55.03"E, ± 400m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-30
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31245;
ID: 13652444

6163c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460554
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'7.20"N, 16°10'1.74"E, ± 29m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-18
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088781

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vidlatá Seč, obec
souřadnice: 49°50'10.68"N, 16°12'17.62"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144425

6163d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Nová Ves u Litomyšle: u silnice v osadě
nejbližší obec: Nová Ves u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'45.62"N, 16°18'26.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2018-07-11
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651230

6164a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Strakov
souřadnice: 49°51'27.44"N, 16°23'13.88"E, ± 84m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-09-08
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11051877

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Němčice, svahy v údolí potoka J obce,
souřadnice: 49°53'9.67"N, 16°20'39.10"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12201511

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Člupek, v obci,
souřadnice: 49°53'49.58"N, 16°21'23.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12201668

6164b

původní jméno: V. Jehlík 1972: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* x *E. collinum/montanum*;
lokalita: Nádraží Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'48.20"N, 16°26'48.29"E, ± 400m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972-08-28
náleze: Pavel Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649929

6164d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *andatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Svitavsko. Břeh rybníka "Vidláku" u Opatova
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.48"N, 16°29'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965-08-14
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650049

6165a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice - obec
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
náleze: Matějčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364233

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice v Č., obec, mokrý 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: 2010-08-04
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117962;
ID: 13649968

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice v Č., nad obcí k Damníkovu, louka mezi tratí a silnicí
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'49.77"N, 16°31'18.26"E, ± 1000m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2009-08-20
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117959;
ID: 13649630

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice v Čechách, konec obce k Damníkovu, mokrá louka vlevo od silnice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'27.00"N, 16°30'16.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2009-08-20
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117955;
ID: 13649857

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice u Třebovky
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'46.09"N, 16°30'3.17"E, ± 1000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1979-08-25
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 117963;
ID: 13649919

6165b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: les u potoka 1,5 km VSV od Květné
souřadnice: 49°51'15.00"N, 16°36'45.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005660

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: u lesa 1,5 km VSV od Květné
souřadnice: 49°51'10.00"N, 16°36'40.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011006

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: u trati 2 km J od Lanškrouna
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010627

6165d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: paseka 0,5 km ZSZ od Radišova
souřadnice: 49°48'25.00"N, 16°38'50.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005489

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: rybníček 500 m J od Rychnovského vrchu
souřadnice: 49°49'5.00"N, 16°39'20.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009275

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Lanškrounská kotlina: paseka Z od vrcholu Rychnovského vrchu
souřadnice: 49°49'50.00"N, 16°39'10.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-23
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005691

6166a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u potoka Tatenička 0,5 km SV od Tatenic
souřadnice: 49°52'50.00"N, 16°42'5.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006234

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh Moravské Sázavy 1 km V od Tatenic
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°42'40.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002762

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati 1,5 km V od Tatenic
souřadnice: 49°51'50.00"N, 16°43'15.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009950

6166b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 9040503

6166c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Lanškrounsko: louka u nádraží v Krasíkově
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°50'58.67"N, 16°41'37.07"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535108;
ID: 13663605

6166d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zábřeh na Moravě, obec Bušínov, lesní cesta směr Krchleby
nejbližší obec: Dolní Bušínov, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'27.03"N, 16°49'17.17"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-12
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23156;
ID: 13363951

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Zábřežská vrchovina - Hynčína, údolí Bušínovského potoka, mokřina pod obcí, mokřina pod obcí
nejbližší obec: Hynčína, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'35.55"N, 16°47'52.70"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1988-09-07
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121029;
ID: 13607979

6167a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Břeh M. Sázavy u nádraží Zábřeh
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'24.72"N, 16°53'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-07-23
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6740; C. fial.;
ID: 13357550

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pobřežní 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: 13357560

6167b

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lesní cesta v bučině na Trlině nad Lesnicí
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'42.46"N, 16°56'54.91"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-08-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6842;
ID: 13357778

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: 13357615

6168a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Louka nad žel.st. Libina
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'48.38"N, 17°3'40.42"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lučina mezi železniční stanicí Libina a obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197919

6168b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: JV svah Mravenečnicka u Mostkova - pod šípkovým houštím
nejbližší obec: Oskava-Mostkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'17.31"N, 17°7'6.81"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-09-11
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357775

6168c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: potůček za hospodou u železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786870

6168d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Šumvald, rybí sádky a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávníky)
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956404

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Šumvald, lužní les na Z od obce při ústí Olešnice do Oskavy
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'34.00"N, 17°6'52.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473811

6169a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469813

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Ruda, intravilán obce
nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'46.50"N, 17°11'14.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479875

6169c

původní jméno: B. Trávníček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dlouhá Loučka - při Oslavě, za obcí směrem k Valšovskému Žlebu
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'49.16"N, 17°12'21.55"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-06
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 126814;
ID: 13607971

původní jméno: B. Trávníček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Dlouhá Loučka - údolí Huntavy
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'45.53"N, 17°12'29.99"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-06
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 126815;
ID: 13607980

6169d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: loco Pasecký žleb - ad viam publicam de pago Paseka versus pag. Huzová, in declive
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'38.12"N, 17°16'11.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-27
náleze: B. Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 154787;
ID: 13607727

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: Pasecký žleb - ad viam publicam de pago Paseka versus pag. Huzová, in declive
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'15.52"N, 17°15'23.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-27
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 089056;
ID: 13608096

6170a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Ryžoviště-Arnoltice-Lomnice (zákl. pole 6170): vlhké louky
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'59.47"N, 17°22'28.40"E, ± 3000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici fytochorionů 75 a 98; doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940276

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017184

6170b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* (x ?);
lokalita: Nízký Jeseník: Nové Valteřice, louka nad levým břehem Důlního potoka poblíž nejsevernějšího stavení v obci
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'9.03"N, 17°28'35.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-12
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 17857;
ID: 13360195

6170c

původní jméno: orig.: Epilobium; J. Danihelka 2015: Epilobium adenocaulon;
lokalita: Dětrichov n. Bystřicí
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'4.17"N, 17°24'0.69"E, ± 1000m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1973-07-20
náleze: J. Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 693;
ID: 13356894

6170d

původní jméno: Epilobium ciliatum
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2016-08-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219627

původní jméno: Epilobium ciliatum
lokalita: 525a. Nové Valteřice: P břeh potoka
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'35.00"N, 17°28'15.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477223

6171a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: Epilobium adenocaulon;
lokalita: Bílčice - u potoka u silnice při JZ okraji obce
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'57.69"N, 17°33'41.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-08-13
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364128

6171c

původní jméno: Epilobium ciliatum
lokalita: Nízký Jeseník, Dvorce, okolí rybníka při silnici na Mor. Beroun asi 1,5 km ZJZ obce
souřadnice: 49°49'38.00"N, 17°31'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-03
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803313

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, louky u chat. osady v údolí potoka asi 1,5 km V obce

souřadnice: 49°49'59.00"N, 17°34'2.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-15

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803237

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nízký Jeseník, Rejchartice, louky v údolí potoka asi 1.5 km SZ obce

souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°30'32.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1987-06-27

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803174

6172a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Mladecko: železniční nádraží

nejbližší obec: Mladecko, okres Opava

souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m

nadmořská výška: 339 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-05-20

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162526

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Litultovice_2610084

nejbližší obec: Litultovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'17.63"N, 17°44'49.88"E, ± 198m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2007-08-16

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5315616

6172b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 152. Domoradovice: údolí potoka Meleček od soutoku L přítoku 0,7 km S obce k polní cestě 0,5 km SSV samoty V Dubí

nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava

souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°47'40.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1984-09-27

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9463815

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Domoradovice (zákl. pole 6172): 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'8.13"N, 17°49'12.49"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: M. Sedláčková
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940631

6173a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kateřinice, ostov v Kateřince, 500 m proti proudu od bývalého lomu
souřadnice: 49°53'52.00"N, 17°53'42.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1979-07-19
náleze: A. Urc
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2310575

6173b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia sept.: opp. Opava, pag. Raduň, 0,5 km J obce asi 300 m J rybníka u žluté znač. mezi les. cestou a pasekou
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°53'12.64"N, 17°56'50.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-07-14
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 678664;
ID: 13663307

6173c

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hradec nad Moravicí: ad viam in silva in loco dicto "Včelí hrad"
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°50'6.10"N, 17°52'9.64"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-30
náleze: E. Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 179503;
ID: 13607693

6173d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 134. Hrabství: rybníček a jeho okolí 0,1 km jižně od obce, 440 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°56'58.00"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
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9599101

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)

ID: 9599275

6174b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Suché louky - údolní niva Plesenského potoka

souřadnice: 49°51'12.97"N, 18°9'42.28"E, ± 105m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik (2015): Biologický průzkum a posouzení projektu: Vybudování rybníka v Ostravě-Plesné na parc. č. 806/4;

806/2; 806/23; 806/24; 806/25 v k. ú. Stará Plesná

projekt: NDOP

poznámka: Zájmovou plochu lze z pohledu mapování biotopů přiřadit k degradujícím porostům dřívě druhově bohatých vlhkých pcháčovských luk T1.5 sukcesí přecházející v biotop T1.6 – Vlhká tužebníková lada. Místy silně podmačené.

ID: 12073050

6174d

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

lokality: Moravia: Montes Oderské vrchy, non procul ab oppido Klimkovice, in valle inter pagos Mexiko et Václavovice

nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'3.77"N, 18°8'11.11"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1978-07-21

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 8811;

ID: 13360186

6175a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Ostravská pánev: Poruba - sever, PCHP Martinovský mokřad, mokřad

nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'2.85"N, 18°11'32.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1996-07-09

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 19215;

ID: 13357482

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Ostrava, Martinov, rybník Štěpán

nejbližší obec: Ostrava-Martinov, okres Opava

souřadnice: 49°51'45.62"N, 18°11'38.05"E, ± 300m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1990-07

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 18294;

ID: 13357510

původní jméno: D. Opravil: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Lhotka u Ostravy, halda Dolu Lidice (dříve Oskar), S úpatí
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'52.23"N, 18°14'7.07"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-06
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 6002;
ID: 13361871

6175b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ostravská pánev: Hrušov, TJ Jistkra Hrušov, lem silnice u starých garáží
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'32.20"N, 18°17'13.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-31
náleze: Rostislav Sokolík
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 21338;
ID: 13357456

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: O.-Petřkovice: na haldě Dolu Vítězný únor
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'23.92"N, 18°16'54.74"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1977-07-08
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16092;
ID: 13357462

6175c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebovice: ve smíšeném lese naproti nádraží
nejbližší obec: Ostrava-Třebovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.15"N, 18°11'40.02"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-08-05
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12979; květy růžové, drobné; 2 položky (12978)
ID: 13357466

6175d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: halda Dolu Zárubek
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1987-07
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 17529; 2 položky (17528);
ID: 13357544

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sl. Ostrava: halda Dolu Petr Bezruč
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'29.93"N, 18°18'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-07-11
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8010; 2 položky (8009);
ID: 13357494

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia: in dit. urbis Ostrava (haldy)
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'17.26"N, 18°17'56.26"E, ± 3000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356497; herb. J. Dostál; duplikát tamtéž;
ID: 13605935

6176a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Baginec: severní okraj. S. m. 223 m
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°53'44.00"N, 18°22'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-07-14
náleze: M. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 532113; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13573664

6176b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296767

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019686

6176c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostrava, Michálkovice
souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341953

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Radvanice - Šporovnice
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'53.65"N, 18°21'1.33"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologický průzkum "OSTRAVA - Radvanice - sesuvné území Šporovnice - průzkum a projekt". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7297076

6176d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová - Doubrava, halda dolu Doubrava, S od dolu
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
souřadnice: 49°50'52.60"N, 18°27'26.76"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-07-30
náleze: K. Švendová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 12782;
ID: 13361820

6177c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 10. Louky n. Olší: rybník 0,3 km JV žel. zastávky, S břeh
nejbližší obec: Louky n. Olší
nadmořská výška: 240 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: 9249934

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Karviná-Doly, odval hlušiny
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°50'48.51"N, 18°30'4.98"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Kočárek Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s počáteční sukcesí v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019881

6240a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-29
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897260

6241b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178664

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Rapotín
souřadnice: 49°45'53.08"N, 12°38'5.98"E, ± 157m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11026839

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tachov
souřadnice: 49°46'36.89"N, 12°37'51.67"E, ± 35m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11026918

6241d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Tachov, 2 km j Žebráků
nejbližší obec: Hošťka-Žebráky, okres Tachov
souřadnice: 49°42'8.96"N, 12°34'58.45"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1987-08-27
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52526;
ID: 13652230

6242a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°46'12.94"N, 12°44'17.99"E, ± 43m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10907648

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'54.48"N, 12°43'47.75"E, ± 21m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10907849

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'51.55"N, 12°43'28.99"E, ± 153m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10907858

6242b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°46'0.49"N, 12°45'29.96"E, ± 54m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10928330

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Bezděkov u Damnova
souřadnice: 49°47'6.08"N, 12°45'4.00"E, ± 865m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-10-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11125160

6242c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Sedliště, Polní rybník JJV od obce, rybník za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Nové Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°43'27.60"N, 12°40'50.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-17
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11649; PR 840232;
ID: 13576381

6242d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čekovice
souřadnice: 49°44'17.86"N, 12°46'15.49"E, ± 28m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11008512

6243a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahradka
pramen: RNDr. Jiří Zahradka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987788

6244a

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Stříbro: ve spáře zídky pod mostní věží
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.45"N, 13°0'3.51"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-08-13
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364812

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Z Čechy: odval Červená lávka RD Příbram 1 km vých Stříbra
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'8.36"N, 13°0'35.22"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1984-07-20
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 12988;
ID: 13652415

6244b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, okr. Plzeň-sever, Úlice: rudерální plocha v Z části kravína
nejbližší obec: Úlice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'26.87"N, 13°9'5.97"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-06-22
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364827

6244c

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Stříbro: lem břehu řeky Mže nad mostem
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'57.98"N, 13°0'12.22"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-08-13
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364813

6245a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Porosty dna příkré strže k přehradě, 500 m nad hrází poblíž obce Hracholusky
souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°10'4.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1973-07-30
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1974): Společenstva třídy Galio-Urticetea PASS. 1967 em. KOPECKÝ 1969 v rekreační oblasti přehrady na Hracholuskách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 16: 27-36.
projekt: ČNFD
ID: 2472600

6245b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeňská pahorkatina. Křimice: rybníček pod silnicí, 1,5 km V obce
nejbližší obec: Křimice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'3.34"N, 13°19'29.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993-07-15
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364661

6245d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Plzeň - Valcha, 1,5 km SZ od žel. zastávky Valcha, neopedon
nejbližší obec: Plzeň-Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'15.65"N, 13°19'14.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-15
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364573

6246a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Plzeň - sídliště Lochotín, navážka u montovaného domku proti Foniatrii
nejbližší obec: Plzeň-Severní Předměstí, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'9.70"N, 13°22'2.32"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-13
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364793

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Záp. Čechy: Plzeň, Bělohorská skládka u Boleveckého rybníka
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'15.28"N, 13°23'49.75"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-09-11
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13577;
ID: 13652848

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeňsko, Plzeň: Bělohorská skládka u Boleveckého rybníka; hojně v porostu *Cirsium arvense* ve východní části
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'15.28"N, 13°23'49.75"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-28
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13583;
ID: 13652626

6246b

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. lamyi*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chrást u Plzně - les Na hrušové, křižovatka travnatých lesních cest ca 900 m JZ od 'Dolanského' mostu přes Berouнку
(lokalita 266)
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'36.92"N, 13°27'33.12"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
nálezce: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3012;
ID: 13364462

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, louky pod hřbitovem na Doubravce
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'58.72"N, 13°26'18.39"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-09-13
nálezce: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52546;
ID: 13652237

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, louky mezi Doubravkou a lesem Pytel
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'6.46"N, 13°26'23.79"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-09-27
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39390;
ID: 13652190

6246c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium tetragonum* s. str. & *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň - Karlov - Echio-Melilotetum
nejbližší obec: Plzeň-Jižní Předměstí, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'5.95"N, 13°21'1.04"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-11
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium tetragonum* s. str. & *E. adenocaulon*;
ID: 13364707

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, břeh Úslavy u Fiat servisu
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'49.54"N, 13°24'18.21"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-08-27
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39418;
ID: 13652193

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, U Ježíška
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'25.76"N, 13°23'3.81"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-08-31
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 14111;
ID: 13652624

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, U Ježíška
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'25.76"N, 13°23'3.81"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-05
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13596;
ID: 13652625

6246d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, Špitálský les
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'58.48"N, 13°25'28.97"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-09-28
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39387;
ID: 13652188

6247a

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dýšina, Nová Huť: travnatý svah nad silnicí
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'49.65"N, 13°30'35.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-10-05
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 9176;
ID: 13364547

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chrást u Plzně - SZ a Z část lesa Háj, okraj cesty po hranicích katastru, svah příkopu lesní cesty 1,1 km JV od středu obce (lokalita 10)
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'18.27"N, 13°30'31.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-08-10
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 2920;
ID: 13364465

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis. Plzeňsko: Horomyšlice: Kokotský les, plocha po odebrané haldě výsypky nad obcí
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'9.96"N, 13°31'6.06"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-07-15
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364685

6247b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 195. Svojkovice: paseka zalesňovaná smrkem jv. od železniční zastávky, na východní straně silnice do Hůrek
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'13.60"N, 13°39'37.10"E, ± 250m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837421

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 190. Volduchy: vypuštěný rybník v osadě Habr

nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837419

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 194. Svojkovice: nelesní vegetace v obci, cestou po žlutě značené turistické trase j. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837420

6247c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 30. Rokycany: louky a meliorační příkopy pod silnicí do Plzně SZ od města

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9223628

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 305. Rokycany: navážka zeminy u silnice 500 m jv. od osady Němčičky

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'15.10"N, 13°34'36.80"E, ± 200m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: I. Matějková; J. Sladký

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837431

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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

nálezce: M. Ducháček; 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: 8837405

6247d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ro - náplavka
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'33.17"N, 13°35'57.42"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-07
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13362309

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: zákoutí mezi budovami ve V části objektů slévárny o. p. Škoda
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'50.55"N, 13°36'3.57"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-06-01
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364789

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: Korejská ul. - při silnici
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'21.15"N, 13°35'7.13"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-21
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364790

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: ul. A. Uxy - v prostoru složiště dřeva u kolejí
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'24.63"N, 13°35'15.06"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-14
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364791

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: LÍtohlavská ul.
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'45.68"N, 13°35'13.64"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-06-02
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364792

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: pata zídky u domu 719/III
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'32.64"N, 13°35'3.98"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1981-07-24
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364686

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: nám. J. Fučíka
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'29.24"N, 13°35'53.91"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-08-13
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364720

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycany: stezka pro chodce u náměstí - trávník
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'35.35"N, 13°35'47.26"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-08-13
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364788

6248a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 224a. Holoubkov: železniční stanice, kolejiště, plochy podél nich
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: Z. Chocholoušková; T. Č. Kučera
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: 8837301

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 203. Mýto: okolí hospodářských budov a cest mezi severním okrajem obce a dálnicí (podél modře značené turistické cesty)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837422

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 208. Mýto: intravilán
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837423

6248b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Mýto v Čechách - Mýto, lem pole nad železniční tratí, při cestě od hřbitova ke Štěpánskému rybníku
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'35.12"N, 13°45'15.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1995-07-07
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 1765;
ID: 13362314

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Kařízek, okr. Rokycany - příkop ve V části chatové osady
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'49.59"N, 13°46'14.95"E, ± 150m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1981-08-19
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364786

6248c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hůrky, okr. Rokycany, obecní hřbitov cca 750 m J obce, při silnici do Dobřívá
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'15.61"N, 13°40'45.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 480-482 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2016-06-23
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362315

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* agg.; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brdy, Rokycany. Strašice - polozarostlá tanková cesta mezi cvičišťem Kobyla a cvičišťem Na bahnech
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'29.82"N, 13°43'52.27"E, ± 200m
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2001-08-16
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 3951;
ID: 13362310

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycansko: Hůrky: okraj nádrže koupaliště
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'34.77"N, 13°41'16.38"E, ± 50m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976-07-07
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364818

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Rokycansko: Hůrky: břeh potoka ve vsi u mostu
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'40.39"N, 13°40'48.87"E, ± 200m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976-07-07
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364821

6248d

původní jméno: M. Šandová: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: Brdy, Rokycany. Strašice - lesní cesta a lemy cesty od křižovatky cesty na Sv úbočí Skládané skály
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'14.28"N, 13°46'40.75"E, ± 800m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-14
náleze: M. Šandová; J. Sofron; R. Hlaváček
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 3331;
ID: 13362311

6249a

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1981-08-19: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun: ad marg. arvi prope tramitem arvensem inter viam publicam Zaječov - Komárov et collem
Jivina (618 m), ca 1 km situ boreal. a pago Zaječov
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°47'23.37"N, 13°50'28.99"E, ± 300m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1978-09-24
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58749; 2 položky
ID: 13360355

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Neřežín, zatravněná spojovací cesta mezi silnicí na Neřežín a na Křešín, 500 m JZ od vrcholu Berance
(kóta 661,6)
nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram
souřadnice: 49°46'32.33"N, 13°53'47.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-18
náleze: J. Nesvadbová; S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364632

6249b

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum x obscurum*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium cf. ciliatum x obscurum*; J. Danihelka 2016:
Epilobium cf. adenocaulon;
lokalita: Velcí: lesní průsek smrčínou 1,25 km JJZ od obce
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'29.94"N, 13°57'31.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-29
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 6090;
ID: 13364536

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Velcí: lesní průsek smrčínou 1,25 km JJZ od obce
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°45'29.94"N, 13°57'31.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-29
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 6089;
ID: 13364538

6249c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Zaječov (distr. Beroun): při soustavě dvou propojených nádržek v lemu lesa u severního okraje západní části staré letištní
plochy, ca 2,7 km JV od kostela Zvěstování Panny Marie
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram
souřadnice: 49°44'55.77"N, 13°52'11.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649566

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Obecnice (distr. Příbram): u silnice na Komárov, ca 1 km V od rozcestí U jedle (628,7 m), ca 2,5 km Z-ZSZ do kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'17.59"N, 13°54'49.02"E, ± 300m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649564

6249d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Obecnice u Příbrami. Louky a rumiště za vsí, v Koutě
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'18.10"N, 13°56'38.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1977-09-03
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74421;
ID: 13360843

6250a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 460) Buková u Příbramě, při polní cestě mezi obcí a osadou
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá
příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906211

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 462) Buková u Příbramě, slatinné louky "Na luhu" a přilehlé lesní okraje u osady Malá Buková

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906338

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 72) Běštín, les u silnice do Běřína

nejbližší obec: Běštín, okres Beroun

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8897651

6250b

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

lokalita: Rosovice-Holšiny u Dobříše. Vackův rybník. Louky na S břehu

nejbližší obec: Rosovice-Holšiny, okres Příbram

souřadnice: 49°45'52.05"N, 14°5'37.89"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1981-06-27

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74415;

ID: 13360453

6250c

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

lokalita: Pičín u Příbrami. Mokřiny podél potoka po pravé straně silnice směr Příbram asi 300 m za vsí

nejbližší obec: Pičín, okres Příbram

souřadnice: 49°44'16.33"N, 14°3'8.37"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1981-06-27

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74397;

ID: 13360442

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

lokalita: Bratkovice u Příbrami. Břeh Litavky pod silničním mostem

nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram

souřadnice: 49°44'34.93"N, 14°0'15.94"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1981-07-08

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74414; 2 položky

ID: 13360454

6250d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Příbram: area pagi Višňová
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.96"N, 14°8'41.71"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-04
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ B794;
ID: 13652115

6251a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 506) Stará Huť, V okraji rybníka Strž JV za městem
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Miloš Deyl; 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: 8907578

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 507) Stará Huť, Josefovo údolí 1 km JV od obce
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907676

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 519) Budínek, rybník Svatopolská komora a sousedící pole
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907937

6251b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Československo, střední Čechy, okres Příbram. Údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Mokřina kolem mlýna "U Tesárka" 600 m SV od Nového Knína, exp. 0
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'35.48"N, 14°18'2.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-06
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640697

6251c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908338

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 541) Nečín, Bělohorské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908595

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 542) Drhovy, obec
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908621

6252b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: JV cíp Jablonských skal, asi 0,5 km JZ od obce Jablonná /dle pomoc. mapy s/29a/
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938030

6252c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
nálezce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941232

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr. Příbram) na l břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ

nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram

nadmořská výška: 271-400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991

pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.

projekt: FLDOK

ID: 8930415

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nalžovice (Střední Povltaví), 3 km S od obce, svah nad levým břehem potoka Musík

souřadnice: 49°43'22.00"N, 14°22'41.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-08-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1639503

6253b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Neštětice: na vyschlém dně vypuštěného (na jaře odbahněného) rybníka při SV břehu ryb. Michovec cca 1 km jižně od osady

nejbližší obec: Neštětice, okres Benešov

souřadnice: 49°45'6.94"N, 14°34'59.79"E, ± 20m

nadmořská výška: 387 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-09-20

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13664856

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Kožlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,

souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-24

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: plán naproti hradu

ID: 12002541

6253c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Mstětice: obnažené břehy poloprázdného rybníka v osadě Na Drahách

nejbližší obec: Mstětice, okres Benešov

souřadnice: 49°43'35.63"N, 14°32'24.45"E, ± 20m

nadmořská výška: 463 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-09-20

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13664854

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Stajice; Maršovice: zaniklý hrad Stajice na vrcholu hůrky Stejc (+466m) 1, 8 km km SSZ od kostela v obci,

souřadnice: 49°43'18.85"N, 14°33'30.99"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-09-08

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: 12004902

6254a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Benešov, Spartakiádní
souřadnice: 49°46'40.73"N, 14°40'42.31"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-05-19
náleze: František Pleva
pramen: Pleva František (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12206465

6254b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Benešov, nádraží Struhařov
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'43.52"N, 14°44'57.67"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-09-08
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652214

6254c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: část obce Semovice, Bystřice (okr. Benešov), rybník Semovický, JV okraj části obce
souřadnice: 49°44'53.00"N, 14°39'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1998-06-27
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148723

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-12
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: 12005310

6254d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Milovanice_1520023
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'44.24"N, 14°47'16.73"E, ± 31m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180326

6255a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: okr. Benešov, 2 km JZ Divišova
nejbližší obec: Divišov, okres Benešov
souřadnice: 49°46'34.66"N, 14°51'4.84"E, ± 500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-09-08
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652212

6255b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Soběšín, bažinatý okraj ř. Sázavy
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'24.43"N, 14°57'16.56"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-07-12
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jaroš;
ID: 13652752

6255c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: tab. 20. sním. 185. Vlašimsko: Vlašim, rybník Šebířov
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 14°54'34.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-14
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673839

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blanící 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: 12004555

6256b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 483. Starý Samechov: obec
nejbližší obec: Starý Samechov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151010

6256c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 641. Soutice: při silnici od Želivky k Souticím
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154033

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-01
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: 12004380

6256d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Kutná Hora et Havlíčkův Brod, regio investigata ambitu subtriangularis inter oppida Zruč nad Sázavou, Ledeč nad Sázavou & Bernartice
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°42'26.16"N, 15°8'6.25"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Romana Mlezivová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. R. Mlezivová;
ID: 13640367

6257a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7968029

6257b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Čáslavsko, Tasice, údolí Javornického potoka [správně asi Jestřebnice] od rybníka SZ Tasic, 1,5 km směrem JJV
nejbližší obec: Tasice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'14.60"N, 15°15'29.35"E, ± 1000m
nadmořská výška: 520-495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-08
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24148;
ID: 13363893

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hostkovice u Třebětína: okraj rybníka v obci
nejbližší obec: Třebětín-Hostkovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'11.37"N, 15°17'26.11"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-08-02
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jaroš;
ID: 13652760

6257c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7968598

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 88 Volavá Lhota, rybníček v J části obce, 450 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°12'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626258

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 84 Vlastějovice, Fialník, lom, horní patra, S od obce, 430-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°10'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626164

6257d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pavlov, okraj Nezdínského potoka v údolí sev. od silnice na Ostrov
nejbližší obec: Pavlov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'23.03"N, 15°18'57.35"E, ± 800m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-08-04
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652765

6258a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Faltys; Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čichoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7995927

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969182

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 129 Dobrnice, náves, 480 m, 1. 7. 1997 F. Lysák

souřadnice: 49°45'38.00"N, 15°22'39.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Filip Lysák

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: 9626730

6258b

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

lokalita: Čáslavsko, Habry, rybník při silnici směr Leština 1,2 km Z obce

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'13.49"N, 15°27'59.11"E, ± 300m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-08

nálezce: L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 24147;

ID: 13363887

6258c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

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: 7969715

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 156 Číhošť, hřbitov na J okraji obce, 520 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°20'7.00"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: 9627572

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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: 12005765

6258d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970005

6259a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7970299

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Borecká skalka
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6573929

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uhelná Příbram; sečený mokřad v meliorované louce
souřadnice: 49°46'51.21"N, 15°34'36.38"E, ± 30m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-08-16
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11606299

6259b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7970565

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves, podél silnice 1,0-0,3km JJV obce
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'2.91"N, 15°39'4.47"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083871

6259c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996551

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7970858

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Havranka
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okr. HB).. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998
ID: 6359004

6259d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř, ruderál okolo hřiště Na Cihelně, JZ okraj města, 750 m JZ náměstí; ruderál
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'54.00"N, 15°39'46.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-07-09
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373049

6260a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7971435

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 6, snímek 10/ Rybník 1 km V od Rušinova
nejbližší obec: Rušinov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°41'46.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-22
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411046

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 17, snímek 15/ Obec Lipka
nejbližší obec: Lipka, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'49.00"N, 15°43'54.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-22
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413523

6260b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Zubří u Trhové Kamenice: Nardetum a mokřiny na J okraji obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice-Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'33.04"N, 15°47'52.83"E, ± 300m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1981-09-23
nálezcce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36522;
ID: 13360383

6260c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř, lesní úsek železnice Chotěboř-Ždírec n. D. , 1,3-2,7 km V od želez. stanice Chotěboř
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°42'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-03
nálezcce: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373048

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř, rybník Nový, 1,4 km SV náměstí v městě; vypiuštěný rybník
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°41'1.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-06-25
nálezcce: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373050

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Libická Lhotka (3 km SV Chotěboře), náves a okolí rybníčku
nejbližší obec: Libická Lhotka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'10.00"N, 15°42'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-08-04
nálezcce: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373051

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Chotěboř, železniční násep, železnice Chotěboř - Rozsochatec v úseku 100 m od J okraje města po hráz vodní nádrže Břevnice; železniční násep
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'18.00"N, 15°39'60.00"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373055

6260d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPL 88. Pod ovčínem: vlhké pcháčové louky, ostřicové mokřady, lužní olšiny a vrbiny, J obce Podmoklany u Ždírcce nad Doubravou.
nejbližší obec: Podmoklany u Ždírcce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°45'48.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-03
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356235

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7972296

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 6, snímek 5/ Rybník Návesní S od Kocourova
nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'49.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410525

6261a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /tab. 8, snímek 13/ Dolní rybník S od Petrkov
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411467

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Železné hory, Svobodné Hamry, v obci
souřadnice: 49°46'30.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138420

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Železné hory, dolní rybník S od Petrkova
souřadnice: 49°47'55.00"N, 15°50'35.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136413

6261b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100527

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 3. Dědová a Filipov: rašelinné a mokřadní prameništění louky PP "Bahna" na Z okraji lesa mezi obcemi, 1 km JJV obce Dědová a 500 m SSV obce Filipov
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°59'48.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1996-06-28
náleze: V. Zabloudil; Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9374797

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Blatno, most přes Chrudimku
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'37.65"N, 15°55'32.18"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Vladimír Faltys; Jiří Dostálek
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Jiří Dostálek Ing. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078696

6261c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972582

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kolejště u zastávky Stružinec. Železné hory
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°50'3.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1545274

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Železné hory, Stružinec, u vlak. zastávky
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'58.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138800

6261d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim, ve vodě při břehu rybníka Krejcar (= Starý) J obce Kameničky. S. m. 625 m
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'19.00"N, 15°58'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983-09-13
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658144; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13652875

6262a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (13 km ZSZ Poličky) - u stružky u silnice v obci. S. m. 570 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°4'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-12
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540450; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573789

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (13 km ZSZ Poličky) - okraj lesa 0,3 km SV obce. S. m. 610 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'31.00"N, 16°4'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-01
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540444; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573794

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (13 km ZSZ Poličky): kraj pole u silnice Rychnov - Česká Rybná, 1 km S obce. S. m. cca 560 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'5.00"N, 16°4'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-30
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540447; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573795

6262b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (13 km ZSZ Poličky) - u silnice 1 km JV obce. S. m. 630 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°5'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-14
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540449; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573790

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Františky [= Krouna-Františky] (12 km ZSZ Poličky) - na kraji cesty v obci. S. m. 650 m
nejbližší obec: Krouna-Františky, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°5'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-12
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540451; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573791

6262c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.
nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100431

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svratka, při polní cestě mezi obcí a zámečkem Karlštejn
souřadnice: 49°42'53.45"N, 16°2'46.47"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211486

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svratka, zámeček Karlštejn
souřadnice: 49°42'52.26"N, 16°3'50.66"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212051

6262d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101254

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pustá Rybná: 750 m V kóty Kaštánkův kopec (753 m)
souřadnice: 49°43'3.60"N, 16°7'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-09-05
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2929330

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pustá Rybná: niva potoka Hlučálu, cca 750 m JZ od kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°42'54.90"N, 16°7'54.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-08-27
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2932854

6263a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460229
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'29.51"N, 16°10'29.24"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085462

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460260
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'17.48"N, 16°9'56.77"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-20
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085695

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Poříčí u Litomyšle_460280
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'30.48"N, 16°11'36.64"E, ± 10m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2006-07-28
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5086000

6263c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Široký Důl - V hatích, údolí potůčku a mokré louky nad rybníčky J obce
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'13.34"N, 16°13'21.51"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984457

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Široký Důl, 1km J obce (EL V hatích)
souřadnice: 49°44'9.25"N, 16°13'19.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214688

6263d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Polička: železniční nádraží
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'8.34"N, 16°15'47.08"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2018-07-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651238

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pomezí u Poličky, rybník v Pomezí
souřadnice: 49°42'57.99"N, 16°17'46.98"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217393

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Polička, Z okraj města, pustá místa a hlinišť cihelny
souřadnice: 49°43'14.33"N, 16°15'16.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1983-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217560

6264b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651248

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svitavy, cemeny
souřadnice: 49°45'23.00"N, 16°28'31.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1999-08-02
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504748

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svitavy, nádraží
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'47.64"N, 16°27'4.89"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081793

6264c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pomezí, les V silnice, hranice kv.
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'59.93"N, 16°21'21.77"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7835066

6264d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Radiměř, mokrá louka J křižovatky s křížkem S ou (u odb. na Rohoznou) v SV části obce (VKP 152)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'1.64"N, 16°26'33.03"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998809

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Radiměř, rybníček pod hájovnou v lese Na pískách SV obce (VKP153)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'17.55"N, 16°27'44.02"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998762

6265a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů
souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144637

6265b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Udánský les - JZ
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°35'15.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1990-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005456

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Z svah vrchu Zlatník u Radišova
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°39'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005811

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Z svah vrchu Zlatník u Radišova
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°39'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005603

6265d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Rohové, cca 1 km S od koty Roh.
souřadnice: 49°43'53.00"N, 16°35'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina
datum: 2008-08-15
náleze: Lenka Šafářová
projekt: ČNFD
ID: 1193733

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: úhor u lesa SZ od Boršova
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°35'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009532

6266a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u silnice Borušov - Moravská Třebová
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°43'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011118

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: staveniště JZ od Borušova
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°43'44.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010163

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: údolí 1 km JZ od Borušova
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°43'35.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010647

6266d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Petrůvka - svahy nad silnicí 500m Z obce
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'35.09"N, 16°45'2.51"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1991-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6994350

6267a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Úvoz Z od Křemačova
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°52'27.86"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-04
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvozovitá cesta západně od Křemačova. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7205344

6267b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mohelnice: břeh struhy 900 m JJV nádraží
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'11.75"N, 16°56'50.25"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975-06-24
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: SUM 11582;
ID: 13357760

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Mohelnice: rumiště u ramene Moravy 1150 m SV nádraží
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'4.14"N, 16°57'10.52"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1973-07-17
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: SUM 7481; ojedinělé svítivé žlázky v květenství;
ID: 13357584

původní jméno: orig.: *Epilobium ? obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stružka asi 150 m SV nádraží Mohelnice
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'42.32"N, 16°56'37.53"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1969-07-16
nálezce: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13357738

6267c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Vranová, 1 km V od kaple, bahnitá lesní cesta poblíž potůčku
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'38.10"N, 16°50'2.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezce: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479220

6267d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Olomouc, Bouzovská pahorkatina: Litovel - Bílá Lhota, Arboretum Bílá Lhota, park
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'37.10"N, 16°58'34.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-09-09
náleze: J. Ptáčková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 125390;
ID: 13664395

6268a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.10. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: cca 2,1km JJZ od obce Králová, lesní porost 355cl.
(PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'6.00"N, 17°1'12.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-07-21
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez.
Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325603

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: les Doubrava cca 2,1 km JZ obce Králová, porost 355 C1
souřadnice: 49°45'20.00"N, 17°0'50.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-07-21
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack.
Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.
projekt: ČNFD
ID: 1879180

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Medlovská pahorkatina, les Doubrava, cca 2,2 km JZ od obce Králová.
souřadnice: 49°47'18.00"N, 17°0'41.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1987-07-21
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack.
Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2380413

6268b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Uničov, železniční nádraží Uničov
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473391

6268c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, pravý břeh Moravy u silnice Nové Zámky - Mladeč. S. m. cca 240 m
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'58.00"N, 17°1'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1977-09-03
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 474829; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13573805

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ad ripam rivi Morava prope pagum Mladeč
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'53.31"N, 17°1'42.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1978-08-07
náleze: Bohumil Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101296;
ID: 13664523

6268d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'3.60"N, 17°6'2.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198784

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'4.10"N, 17°6'1.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198817

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'13.30"N, 17°5'39.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-31
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198862

6269b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Západní okraj Nízkého Jeseníku, východně nad obcí Paseka, při široké vrstevnicovité červeně značené lesní cestě hojně, les smíšený až listnatý
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'53.90"N, 17°14'57.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-07-12
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156751;
ID: 13607921

6269d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šternberk
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'26.66"N, 17°17'36.63"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-08-14
náleze: B. Trávníček; V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364153

6270a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia bor.: distr. Olomouc: ad viam inter pagg. Krahulčí et Německá Lodiná [= Horní Loděnice] apud opp. Moravský Beroun
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'0.36"N, 17°23'2.19"E, ± 1200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1969-07-27
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 356464; ex herb. J. Dostál; duplikát tamtéž;
ID: 13605795

6270b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301571

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.3B.sním.30. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301827

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Moravský Beroun-Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'17.40"N, 17°25'38.90"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476291

6270c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Nížký Jeseník, Hraničné - Petrovice, cca 1 km SV od obce při potoku
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'48.95"N, 17°24'48.99"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-13
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146793; duplikát tamtéž;
ID: 13664346

6270d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Olomouc, Jesenické podhůří: Olomouc-Domašov nad Byst., Domašov nad Bystřicí - les na břehu Bystřice, cca 0,5 km J
obce, les na břehu potoka
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'6.64"N, 17°26'42.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-07-29
náleze: J. Ptáčková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 126318;
ID: 13664580

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Smilov, distr. Olomouc, ad fossam secundum viam quae in clivo montis Kamenný kopec ad pagum fert, ca 2 km ad
septentrionem a pago desolato
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'6.29"N, 17°29'40.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-07-14
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140549; herb. T. Homola;
ID: 13664587

6271a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: distr. Bruntál: Norberčany, břeh potoka 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'30.61"N, 17°30'37.32"E, ± 200m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 1989-07-12
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357332

6271b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472879

6271d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 87. Město Libavá: Rudoltovice: terénní deprese u cesty, cca 1,9km JJZ od Olověnného vrchu (616,4m)
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'34.00"N, 17°38'53.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302615

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 64. Město Libavá: Vojnovice: Křížový vrch, pramenná oblast potoka Hádek, cca 0,8km VSV od kóty 641,1.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'22.00"N, 17°37'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302558

6272a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9596699

6272c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 74. Klokočov: střed obce u kostela, okolí sochy sv. Jana Nepomuckého, rumiště a polorozbořený domek za pomníkem, 535 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'50.00"N, 17°44'24.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9597386

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 75. Klokočov: 0-0,5 km jižně až jihojihozápadně od kostela v obci, mělká strouha a travnaté meze podél modře značené turistické cesty od středu k obci k poslednímu stavení, 535-555 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°44'23.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597452

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 78. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí potůčku jihozápadně od areálu hřebčína, 580 m n. m., Štech

souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°43'49.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

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: 9597550

6273d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9609713

6274a

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

lokalita: Provincia Oderské vrchy, haud procul a pago Zbyslavice, in valle rivi Sezina, in prato udo

nejbližší obec: Zbyslavice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'42.42"N, 18°4'23.53"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1976-08-30

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 7816;

ID: 13360198

6274c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Bílov

souřadnice: 49°43'45.12"N, 17°59'58.07"E, ± 25m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2012-08-03

nálezce: Zdenka Prymusová

pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10911350

6274d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Petřvaldík, cca 1 km SZ od kaple v Petřvaldíku
souřadnice: 49°43'45.00"N, 18°7'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-26
nálezce: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890055

6275a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ostrava-Přemyšov, vlhká olšina naproti Kovošrotu
nejbližší obec: Ostrava-Přemyšov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'32.77"N, 18°11'24.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-08
nálezce: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 17865;
ID: 13357458

6275b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 15. Vratimov: osada Zadky: na poli v SZ části osady
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250016

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-21
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1346367

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-21
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1347245

6275c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež. porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a

Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288568

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 2. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: intravilán obce (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.-29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'40.00"N, 18°11'24.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288282

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jistebník, cca 2,2 km V od železniční stanice Jistebník

souřadnice: 49°44'58.00"N, 18°10'51.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2007-08-06

nálezce: Blanka Jírů

pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2890255

6275d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium parviflorum*;

lokality: Podbeskydská pahorkatina: Žabeň, místní část Olešná, křížení želez. vlečky s potokem Olešná, II. a zvláště III. rybníček v soustavě čtyř rybníků, v bylinném porostu více let vypuštěných rybníků

nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'3.00"N, 18°18'18.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-08-29

nálezce: David Hlisenkovský

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 23258; směsný sběr;

ID: 13357508

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Paskov: na okraji rybníka Kuboň
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'23.11"N, 18°17'5.52"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-12
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 14751;
ID: 13357464

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Paskov: na okraji rybníka Kuboň
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'23.11"N, 18°17'5.52"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-12
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649883

6276a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 83 Ostravská pánev, Šenov, v mokřím příkopu, nehojně
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'28.70"N, 18°22'30.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-08-02
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 4629;
ID: 13361870

6276b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Tab.1.sním.2b. 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): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277928

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277915

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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

nálezce: Emanuel Opravil

pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 41: 185-186.

projekt: ČNFD

ID: 1225592

6276c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 56. Sedliště: osada Mlzáky: okraj lesa 0,4 km Z osady /u některých druhů uveden pod č. 56a/

nejbližší obec: Sedliště

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9250639

6276d

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

lokality: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, PP Žermanický lom

nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 150m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1992-08-07

nálezce: P. Chytil

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 15777;

ID: 13361726

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Silesia, distr. Karviná. Těrlicko: břeh přehrady Těrlicko asi 850 m JV-JJV od zámku Těrlicko. S. m. 274 m. 494446 s. š., 182951 v. d. ± 50 m

nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná

souřadnice: 49°44'46.00"N, 18°29'51.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2016-07-20

nálezce: P. Filippov

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 651394; P. Filippov no 4328; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 13573702

6277b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Ostravská pánev: Chotěbuz-Podobora, keltské opidum, JV svah opevnění vnitřního hradiště, osluněný svah

nejbližší obec: Chotěbuz-Podobora, okres Karviná

souřadnice: 49°47'16.77"N, 18°35'22.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2007-06-24

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 22327;

ID: 13357483

6277c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: 84a Beskydské podhůří, Hnojník, Třanovice, potok Stonávka, pobřežní křoviny
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'40.53"N, 18°32'23.10"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-27
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1936;
ID: 13361817

6277d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky
souřadnice: 49°43'9.00"N, 18°37'18.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-23
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916164

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Ropice, náplav na L břehu Ropičanky
souřadnice: 49°43'2.00"N, 18°37'20.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-23
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916155

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170017

6278c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Beskydské podhůří: Kojkovice, podél cesty při státní hranici
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'20.34"N, 18°41'13.08"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-16
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 22752;
ID: 13360134

6340b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6908267

6341a

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x ?E. roseum;
lokalita: Bohemia occidentalis, Český les, Rozvadov: u okraje požární nádrže v středu obce
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°40'14.04"N, 12°33'22.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-09-28
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x ?*Epilobium roseum*;
ID: 13364655

6341b

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Český les, Hošťka: Z okraj obce u potůčku mezi silnicemi, ČL 22
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°41'48.57"N, 12°35'28.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-09-22
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364656

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium palustre*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Český les, Kateřinské Chalupy: při cestě vlevo u potůčku
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Tachov
souřadnice: 49°40'22.49"N, 12°35'56.44"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-09-22
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364808

6341c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891504

6341d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 428. Nová Ves (pod Přimdou): les v Sedle k obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.45"N, 12°39'0.64"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211385

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.70"N, 12°39'20.70"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211672

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'34.00"N, 12°37'54.05"E, ± 19m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10429758

6342a

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Český les: Přimda, J obce, mokrá louka
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°40'5.05"N, 12°39'57.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364825

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum* (x *adenocaulon* ?) + *Epilobium lamyi* ?; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon* + *Epilobium lamyi* ?; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Český les: Újezd pod Přimdou, pole 500 m V obce
nejbližší obec: Újezd pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°41'38.87"N, 12°41'18.16"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-16
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364777

6342c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Český les, Málkov - V okraj vsi
nejbližší obec: Málkov, okres Tachov
souřadnice: 49°38'52.38"N, 12°40'51.64"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-09-18
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364805

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis. Český les, Málkov: Málkov. střed vsi u rybníčku
nejbližší obec: Málkov, okres Tachov
souřadnice: 49°38'51.77"N, 12°40'46.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-09-18
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364834

6342d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Černá Hora: malý bezejmenný rybníček 0,85 km SSZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909877

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909843

6343a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Údolní louky u Prostiboře
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'18.80"N, 12°54'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-07-14
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606123

6343b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 58. Zhoř: u silnice do Velkého Malahova V od kóty 518,6 (Vrchová)
nejbližší obec: Zhoř
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205803

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 60. Zhoř: rybník 1,8 km JJZ od obce
nejbližší obec: Zhoř
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205817

6343c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 371. Miřkov: rašelinné louky a lesní okraje při S břehu Horního Kotěchovského rybníka 1,3 km S od obce
nejbližší obec: Miřkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 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: 9210556

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 375. Miřkov: kulturní smrkový les S od Dolního Kotěchovského rybníka 1,4 km SSV od obce
nejbližší obec: Miřkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 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
poznámka: pole
ID: 9210653

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 368. Miřkov: louky a pobřežní porosty na J břehu Horního Kotěchovského rybníka 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Miřkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'59.90"N, 12°52'45.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 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: 9210514

6343d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velký Malahov; zanikající biotop - eutrofizovaná potoční niva se *Scirpus sylvaticus* a *Urtica dioica*
souřadnice: 49°38'4.49"N, 12°56'42.76"E, ± 6m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12443391

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jivjany; rybník se spuštěnou hladinou, na kontaktu s vodní hladinou úzký, místy nekonzistentní lem s *Bolboschoenus yagara* a *Typha* spp.
souřadnice: 49°38'17.00"N, 12°59'31.87"E, ± 296m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-25
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12743203

6344a

lokalita: Vrhaveč, podmáčené lado na levém břehu Touškovského potoka 290 m J až 370 JJZ od kapličky v obci s hojným kakostem bahenním
nejbližší obec: Vrhaveč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.12"N, 13°3'6.58"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217376

lokalita: Ostrov u Stříbra, tužebníkové lado v lese podél levostranného přítoku Touškovského potoka 560-600 m ZJZ až Z od kapličky ve Vrhavči
nejbližší obec: Vrhaveč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'11.62"N, 13°2'47.96"E
nadmořská výška: 410-425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217500

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krtín; nespojitý lem *Typha latifolia* na západním pobřeží návesního rybníka
souřadnice: 49°39'15.56"N, 13°0'26.84"E, ± 77m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-25
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12743270

6344c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hradištiny: intravilán obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
nálezce: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908969

6344d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, okr. Plzeň-jih, Lišiná: ruderalní plocha v objektu kravína (V část)
nejbližší obec: Lišiná, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'17.76"N, 13°9'40.79"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-06
nálezce: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364778

6345b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeň, voj. prostor Líně
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'42.58"N, 13°15'55.76"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-17
nálezce: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39396;
ID: 13652192

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeňsko, voj. letiště Líně, v geol. vrtu B1-2
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'40.26"N, 13°15'58.85"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-18
nálezce: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13585;
ID: 13652850

6345c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 540. Stod: u silnice k Losiné ve V části města
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214755

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Maškrov: okolí malého bezejmenného rybníčku v osadě 100 m S od kóty 386

nejbližší obec: Maškrov

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909427

6345d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /2701/ mokrá paseka nedaleko dneš. žel. zast. (P při jízdě do Chlumčan)

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'24.00"N, 13°17'54.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9661077

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /391/ U Šavlice /často letně rybník v lese Velký háj u Dnešic- SV Dnešic/

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'43.00"N, 13°17'31.00"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: 9648350

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /2700/ na trati v Malém háji u Chlumčan

nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'4.00"N, 13°17'26.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9661073

6346a

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Bohemia occidentalis. Plzeň-jih, Dobřany - Vysoká. Zemědělský objekt, živočišná výroba - chodník z betonových desek

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'4.75"N, 13°20'2.55"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977-07-05

nálezce: M. Šandová; I. Šedo

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364817

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Bohemia occidentalis. Plzeň-jih, Dobřany - Vysoká. Zemědělský objekt, živočišná výroba

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'4.75"N, 13°20'2.55"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977-07-05

nálezce: M. Šandová; I. Šedo

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364819

6346b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Starý Plzenec: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.16"N, 13°28'47.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13653147

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 41. Sedlec (u St. Plzeňce): SPR Starý rybník
nejbližší obec: Sedlec u St. Plzeňce
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: 9223897

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 36.a. Starý Plzenec: intravilán obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9223768

6346c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Předěnice, rybí sádky pod rybníčky na Předěnickém 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1005

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PP Pod Smutným koutem
nejbližší obec: Robčice u Štěnovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'13.91"N, 13°23'15.93"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jan Košnar; Jiří Koptík
pramen: Koptík Jan (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu PP Pod Smutným koutem (okres Plzeň-jih). 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.07.2004 - 30.07.2005
ID: 7790013

6347a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plzeňská pahorkatina, Raková u Rokycan, Raková u Rokycan - louky podél Hádeckého potoka cca 150-200 m JZ od Rychlovského rybníka; břeh potoka
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'18.14"N, 13°34'30.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1995-10-16
náleze: M. Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 1864;
ID: 13362312

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Lhůta: louka 0,3 km jv. od obce pod silnicí. S. m. 470 m; kosená louka
nejbližší obec: Lhůta, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°31'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-08-07
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605368; collection no JN180/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13573798

6347b

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Veselá: 2 km v. od obce, Holubí kout. S. m. 450 m; vlhký příkop u cesty
nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°37'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-19
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605400; collection no JN219/09; duplicate at PL; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13573799

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 2 km sv. od obce v nivě Kábovského potoka. S. m. 420 m; olšina se smrkem
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°36'20.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-26
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605414; collection no JN246/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13573800

6347c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Nezvěstice: v kolejišti na železničním nádraží
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'35.51"N, 13°31'1.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13653165

6347d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 547. Hořehledy: mokrá louka na J okraji obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232965

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvíždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.90"N, 13°36'58.70"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224218

6348a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Pančava (distr. Rokycany): lesík (remízek) při polní cestě ca 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'17.58"N, 13°42'12.35"E, ± 100m
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1999-07-22
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.; herb. muz. Rokycany, rev. J. Hadinec, non vidi;
ID: 13649568

6348b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Strašice (distr. Rokycany): niva Padrtského potoka (Klabavy), náplavový břeh s rozvolněnou vegetací na severním okraji velké lesní paseky, ca 1,4 km Z-ZSZ od kóty 789,1 (Kočka), ca 6 km J od kostela sv. Vavřince
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'13.90"N, 13°46'13.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-19
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Hlaváček in litt.;
ID: 13649570

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Nepomuk (distr. Příbram): oplocený areál s komunikační věží na vrcholu Prahy (862,3 m) a narušené plochy při areálu, ca 2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram

souřadnice: 49°39'29.85"N, 13°49'5.21"E, ± 100m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-08

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Hlaváček in litt.;

ID: 13649569

6348c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Distr. Plzeň-jih. In fossa viae publicae in pago Číčov prope oppidulum Spálené Poříčí, una cum *Chenopodium glaucum*, *Puccinellia distans*

nejbližší obec: Číčov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'47.80"N, 13°41'3.30"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2015-07-11

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13362174

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Míšov - lesní cesta 850 m JZ od Teslín

nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'9.53"N, 13°44'42.19"E, ± 100m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-07-09

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL 3150;

ID: 13364457

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; R. Hlaváček 2006: *Epilobium* sp. (E. cf. *ciliatum* x *montanum*); J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (x ?);

lokalita: Míšov - okraj hlavní lesní cesty směr Borovno 0,4 km ZSZ od Míšovského domku

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°37'35.41"N, 13°42'54.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-20

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PL 3158;

ID: 13364501

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Brdy: Míšov, okraj cesty 800 m JVJ od Huti

nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'26.99"N, 13°44'32.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-27

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364631

6348d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 11. Brdy: Míšov (6348d): údolí Zlatého potoka - u výše ležícího rybníčka na soustavě dvou rybníčků, ca 2,7km SV od hlavní křižovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'25.00"N, 13°45'24.00"E
nadmořská výška: 660-665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezc: R. Hlaváček; et al.
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345890

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 991) Věšín, lesy mezi hájovnou Chynská A SPR Getsemanka JZ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917181

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 992) Věšín, lesy v okolí zotavovny Brdy Z obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917263

6349a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okr. Příbram, Láz, okraj lesa
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'24.10"N, 13°54'35.68"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1989-08-07
nálezc: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 60275;
ID: 13652247

6349b

původní jméno: J. Hadinec: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, údolí Litavky, u parkoviště proti stadionu Baník
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'33.30"N, 13°58'30.50"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-08-03
nálezc: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5203;
ID: 13363373

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram-Březové Hory, staveniště nad kostelem u náměstí; rumiště
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'2.72"N, 13°59'23.99"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-08-20
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 1566;
ID: 13363365

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Příbram, Jarolímkovy sady
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.45"N, 13°59'11.72"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-07-10
náleze: Jana Pyšková; Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49185;
ID: 13652461

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Příbram, Březové hory
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'1.03"N, 13°59'17.24"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-16
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52529;
ID: 13652232

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Příbram, údolí Litavky
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'24.85"N, 13°59'4.65"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-08-03
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39376;
ID: 13652433

6349c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: distr. Příbram: Vranovice, slatinná louka 0,7 km JV obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'5.16"N, 13°54'14.34"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-07
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357281

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Čechy, Rožmitál, u hradu
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'8.17"N, 13°51'45.14"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1987-07-19
náleze: Jana Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52545;
ID: 13652236

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Příbram - Nepomuk, louka u bor. lesa, stín
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'46.44"N, 13°50'19.71"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-27
náleze: Jolana Indrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 28926;
ID: 13652137

6349d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JJV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898930

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 213) Stryčkovy, louka u potoka a křoviny s olší, JV obce
nejbližší obec: Stryčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900863

6350a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, ryb. Dolní (Dolejší) Obora; dno obnažené, bahnitě
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'28.98"N, 14°0'14.55"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-08-19
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4790;
ID: 13363369

původní jméno: J. Hadinec: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, výpadočka na Milín; cesta, u ní
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°39'55.92"N, 14°0'1.73"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-09-06
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5205;
ID: 13363374

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 1987-12: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbr. Podbrd., Příbram; Příbram, podmáčená louka pod hrází rybníka asi 0,5 km J Nového rybníka
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'12.68"N, 14°0'0.26"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-10-09
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 3860;
ID: 13363367

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Příbram, Příbram: železniční stanice, okraj kolejiště před hlavní staniční budovou; rozvolněná ruderalní
vegetace ovlivněná herbicidy
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'19.00"N, 14°0'13.00"E
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2018-06-19
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/086;
ID: 13649334

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbram, Polní ul.
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'27.38"N, 14°2'11.72"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-08-18
náleze: Jana Pyšková; Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652203

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbram, Svatá hora
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'6.47"N, 14°1'5.95"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-09-17
náleze: Jana Pyšková; Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49207;
ID: 13652216

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Příbram, železniční depo
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'22.77"N, 14°0'7.06"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-07-02
náleze: Jana Pyšková; Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49183;
ID: 13652460

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbram, mezi Juniorem a Fialovým rybníkem
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'8.57"N, 14°0'7.69"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-09-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39381;
ID: 13652186

6350b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 613) Jablonná, lesní louka Černé Bláto 0,3 km SZ myslivny Placy ZSZ obce
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; Jan Štěpánek; 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: 8909759

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 620) Jelence, les Z obce
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909715

6350c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 171) Milín, silniční odbočka k nádraží 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'56.70"N, 14°1'28.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899675

6350d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Příbram. Smolotely; Údolí Stěžovického potoka, vysychavá louka na údolní nivě cca 500 m východojihovýchodně obce Dalskábačky (mozaika T1.6 a T1.9)
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram
souřadnice: 49°38'13.00"N, 14°6'58.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-10
nálezce: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45400; Q 6350da;
ID: 13357002

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Střední Povltaví, o. Příbram: okraj lesa 3 km JV obce Radětice
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'35.64"N, 14°5'33.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-25
nálezce: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 2461;
ID: 13652409

6351a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 671) Luhy, mokřina u potoka nad koupalištěm
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911487

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 663) Obory, meze a pole v údolí potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911220

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910675

6351b

původní jméno: *Epilobium ciliatum* Rafin.
lokalita: Chramosty - rybníček na SV okraji obce, Sedlčansko, vlhká louka
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°40'10.79"N, 14°19'45.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-08-28
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 41 a 42a.
ID: 13610360

6351c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Hadinec 2000: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Povlt., Příbram; Zduchovice, 1,5 km za obcí směrem na Žebrákov
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'37.15"N, 14°13'7.01"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-11
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5201;
ID: 13363371

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Hadinec 2000: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Povlt., Příbram; Zduchovice, 2 km z obce směrem na Žebrákov
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'20.83"N, 14°13'9.48"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-11
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 5202;
ID: 13363372

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Stř. Čechy, mezi Zduchovicemi a Žebrakovem
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'49.35"N, 14°13'8.71"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-10
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39375;
ID: 13652834

6351d

původní jméno: *Epilobium ciliatum* Rafin.
lokalita: Skrýšov - Medná: v osadě, Svatojanské lesy, Sedlčansko, zahrada
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 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: 13609810

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 827) Skrýšov-Sv. Jan, rybníček na Z straně silnice
nejbližší obec: Skrýšov-Sv. Jan
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914450

6352a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Solopysky, potok u mostu v obci
nejbližší obec: Solopysky, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.90"N, 14°22'56.60"E, ± 15m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
nálezce: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11571; PR 840140;
ID: 13576379

6352b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.7. Osečany (Sedlčansko): 0,3km JZ od středu obce, L břeh Mastníku.
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'43.00"N, 14°26'3.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06-10
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2007): Vegetační dynamika náplavů malých toků středních Čech. - Bohem. Centr. 28: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 8243321

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 914a) Sestrouň, u potoka
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
nadmořská výška: 325 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916139

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Osečany
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°41'42.47"N, 14°26'3.17"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06-10
nálezce: Denisa Blažková
pramen: Blažková Denisa. Vegetační dynamika náplavů malých toků středních Čech.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6632878

6352c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 12005934

6353a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Minartice (16 km JZ od Benešova): rybník SSZ od osady Sledovice
nejbližší obec: Minartice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°32'10.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-09
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373246

6353b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rudoltice u Neveklova. Mělké zarostlé mokřiny při vtoku Janovického potoka do rybníka
nejbližší obec: Rudoltice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'36.83"N, 14°35'18.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-07-30
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74422;
ID: 13360864

6353d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 35. Košovice: listnatý lesík (hl. s lískou a javorem) cca 0,6km V obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'3.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126364

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 13. Babice: smíšený lesík s plochou mokřadní olšiny při J okraji statku
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'56.00"N, 14°35'16.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124287

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-01

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8123773

6354a

původní jméno: *Epilobium ciliatum* Rafin.

lokality: Kaliště - pastviny S - V od obce, Voticko, bažinatá louka

nejbližší obec: Kaliště, okres Benešov

souřadnice: 49°39'56.47"N, 14°41'21.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 550-600 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2006-08-23

nálezce: Jiří Malíček

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13610345

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: tab. 60. sním. 284. Vlašimsko: Jitra, rybník Bychnovec

nejbližší obec: Jitra, okres Benešov

souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°43'52.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-08-21

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9674280

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: tab. 48. sním. 287. Vlašimsko: Jitra, rybník Bychnovec

nejbližší obec: Jitra, okres Benešov

souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°43'52.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-08-21

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9674297

6354c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Budenín_450283

nejbližší obec: Budenín, okres Benešov

souřadnice: 49°38'55.57"N, 14°39'55.55"E, ± 52m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2006-08-01

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5080485

6355b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Vlašim, Vlašimsko, rybník Šebířov
souřadnice: 49°40'41.00"N, 14°55'58.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-14
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977074

6355c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Louňovice pod Blaníkem, vrch Blaník VSV od Louňovic, mýtina na severním svahu nad cestou
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'45.60"N, 14°52'32.20"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 8428; PR 722660;
ID: 13576378

6356b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia centralis: distr. Benešov: prope pagum Bernartice, ad ripam laci structili fluminis Želivka, substrato serpentinitico,
exp. meridio-orientali
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'2.21"N, 15°8'0.69"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-08-06
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ B424;
ID: 13652113

6356c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem
na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8542036

6356d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Studený; Nekosené lado, suché.
souřadnice: 49°36'44.69"N, 15°7'15.42"E, ± 78m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-25
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12898870

6357a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: /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: 7972840

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Peklesko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628610

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Budeč, svahy nad S břehem Želivské přehrady mezi obcí a Čertovými děrami
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'47.69"N, 15°14'22.37"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816202

6357b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Ledec n. S., vlhká louka na p. břehu Sázavy, 1,5 km nad mostem v Ledči
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'15.77"N, 15°17'14.64"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-09-20
náleze: Jitka Láblerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39370;
ID: 13652183

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Vilémovice, okraj potoka SZ od obce
nejbližší obec: Vilémovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'35.22"N, 15°18'49.39"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-08-04
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *E. adenocaulon* a *E. adenocaulon* x ? *E. obscurum*;
ID: 13652682

6357c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adnatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Českomoravská vrchovina, Humpolecko, Zahrádka, rumiště pod kostelem směrem k Želivce, vpravo od silnice
nejbližší obec: Ježov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.00"N, 15°14'53.00"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-12
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356965

6357d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7973704

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 48. Proseč: v obci
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'2.00"N, 15°19'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486565

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 35. Zahrádka: hluboké údolíčko potoka u Starých Hamrů mezi silnicí a řekou Želivkou
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°15'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486381

6358a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7973962

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 244 Smrčná, loučky a potůčky od kraje lesa po žel. zastávku, 0-500 m Z od žel. zastávky, 375-390 m, 4. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°39'39.00"N, 15°20'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629748

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pavlov, v obci
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'56.75"N, 15°19'57.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7802672

6358b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7974259

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 255 Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°27'58.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9629903

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 9630079

6358c

původní jméno: orig.: *Epilobium* × *fossicola* (= *E. ciliatum* × *E. palustre*); M. Smejkal 1995: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipnice nad Sázavou (12 km Z od Havl. Brodu), nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, mezi pr. bř. Pstružného potoka a samotou Malířovna, 2 km ZJZ obce; rašelinné a mechaté mokřadní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372981

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium* cf. *Adenocaulon*;
lokalita: Na hrobě jako plevel na hřbitově v Řečici u Humpolce
nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'11.37"N, 15°22'29.11"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: Jindřich Houfek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13606122

6358d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7974805

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves u Světlé, při cestě JV obce k lesu
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'39.81"N, 15°26'36.82"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806999

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7805870

6359a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod. Skuhrov, zídka 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: 13649939

6359b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7975355

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Krupá: bažinná olšina na místě bývalého rybníka na kraji lesa cca 1 km JZ obce
souřadnice: 49°39'19.00"N, 15°35'37.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960959

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7818595

6359c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7975636

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Havlíčkův Brod, hlavní nádraží
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'1.10"N, 15°34'34.62"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7820920

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Knyk, jižně obce, 2.rybník (Zádušní) S od Cihlářského rybníka J obce
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'9.81"N, 15°34'41.73"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819824

6359d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 13249721

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 7975917

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Simtany_3150027
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'23.83"N, 15°39'52.52"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-05
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392929

6360a

původní jméno: L. Hrouda: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Marieves (3 km JV Chotěboře), pramenný rybníček v louce na levé straně od silnice Marieves - Chotěboř, Z okraj obce, 180 m
JZ křižovatky Chot-Příj-Mar; pramenný rybníček v louce
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'30.00"N, 15°42'14.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-02
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373056

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Střížov (5,5 km JV od Chotěboře), rybníček a regulovaný potok v louce na SV okraji obce, 500 m SVS kapličky ve středu obce
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'55.00"N, 15°43'28.00"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-24
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373052

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Střížov (5,5 km JV od Chotěboře), regulovaný potok v louce na JV okraji obce, 300 m JV kapličky ve středu obce; louka s
regulovaným potokem
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'35.00"N, 15°43'30.00"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-09
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373053

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Počátky u Chotěboře (5 km JV od Chotěboře), podmáčená louka s potůčkem na V okraji obce, 450 m SV středu obce
nejbližší obec: Počátky u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'52.00"N, 15°41'26.00"E
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-08
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373054

6360b

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Havlíčkova Borová (7 km SSV od Přibyslavi); PR Ranská jezírka, cca 3 km SV od obce; Z okraj PR u lesní silnice
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'10.00"N, 15°48'50.00"E
nadmořská výška: 630-644 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-08-28
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: segment N2000/23-22-08/213;
ID: 13373065

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Staré Ransko (12 km VJV od Chotěboře), podél lesní silničky Staré Ransko–Havlíčkova Borová, asi 2,5 km J obce; podél silničky v lese
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'30.00"N, 15°48'50.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-31
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373236

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Žďár nad Sázavou: locis graminosis in silva ad viam (turisticam rubre signatam) cca 3 km cursu merid. a pago Staré Ransko. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'27.00"N, 15°48'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-31
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445866; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573864

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Žďár nad Sázavou: locis graminosis in silva ad viam (turisticam rubre signatam) cca 2,5 km cursu merid. a pago Staré Ransko. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'48.00"N, 15°49'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-31
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445847; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574013

6360c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkův Brod: Česká Bělá: příkop u silnice. S. m. 530 m
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°41'31.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-07-17
náleze: M. Augustinová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501037; 2 sheets (see BRNU 501023); distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13573646

6360d

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ Žďáru n. Sáz.) - u rybníčka u silnice Vepřová - Malá Losenice 200 m SZ od obce. S. m. 645 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°49'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-08-11
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543214; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574036

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkova Borová (6 km SSV Přibyslavi) - v lese Platna 2 km JV od obce. S. m. 590 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'15.00"N, 15°47'53.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-07-05
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543216; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574037

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Modlíkov (3,5 km SSV od Přibyslavi) - v příkopu u silnice Modlíkov - Havlíčkova Borová 1 km SV obce. S. m. 590 m
nejbližší obec: Modlíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'56.00"N, 15°46'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-07-06
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543209; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574038

6361a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
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°39'11.48"N, 15°52'31.22"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652514; collection no KŠ16/219; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; Q 6361a; paličkovitá blizna;
ID: 13574052

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, Žďárské vrchy; Hluboká, louka u Doubravníka [= rybník jižně od vsi]
nejbližší obec: Krucemburk-Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'0.90"N, 15°50'58.94"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1979-08-02
náleze: Jitka Málková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649852

6361b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Žďárské vrchy. Žákova hora, okolí chaty Eleonorka
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'35.00"N, 15°59'39.00"E, ± 50m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-19
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356946

6361c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Polnička (5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PR Pod Kamenným vrchem, nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce; porost s dominantní
Equisetum fluviatilis JZ od rybníka u rohu lesa
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'53.00"N, 15°53'59.00"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-27
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373076

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Karlov (9 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), podél naučné stezky kolem SV břehu rybníka Velké Dářko, 1,5 km Z obce; les
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°53'40.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372995

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Škrdlovice (7 km S od Žďáru nad Sázavou): rybník Velké Dářko poblíž obce Škrdlovice; hráz rybníka
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'60.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-09-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373260

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - u pravostranného přítoku Mlýnského potoka asi 1,5 km JZ [JV; nebo se
jedná o Brantský potok ?] obce. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°50'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-08-22
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543210; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574034

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - rašelinná louka pod hrází Vepřovského nového rybníka na levém břehu
Mlýnského potoka asi 2 km V obce. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°50'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-07-16
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543211; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13574035

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Žďár nad Sázavou: in fossa ad viam publicam Račín - Hluboká, cca 3 km cursu septentr. a pago Račín.
S. m. cca 640 m
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'39.00"N, 15°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-06-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449749; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573889

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Českomoravská vrchovina, na obnažené rybníční půdě rybníka Velké Dářko, nehojně. S. m. ca 615 m
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'17.00"N, 15°53'42.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07-13
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 443658; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574095

6361d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Světnov (6 km S od Žďáru n. Sáz.), PP Světnovské údolí, 1,5 km SV obce; u potoka
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'10.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-08-18
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: IP PP Světnovské údolí 2011;
ID: 13373087

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Světnov (6 km S od Žďáru n. Sáz.), PP Světnovské údolí, 1,5 km SV obce; pobřežní mokré louky
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'10.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-07-12
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373011

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad viam (turisticam) coeruleo signatam Cikháj - Tři Studně, ca 2 km cursu orient. a pago Cikháj (u statného smrku s figurou dřevěného myslivce). S. m. cca 740 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°59'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449057; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573882

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossa ad viam silvaticam inter pagos Tři Studně et Cikháj (ca 4,5 km cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně). S. m. ca 760 m
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°59'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449058; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573883

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fosis secundum viam silvaticam inter pagos Tři Studně et Cikháj (ca 4 km cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně). S. m. ca 750 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'1.00"N, 15°59'42.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449060; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573896

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis humidis secundum viam silvaticam inter pagos Tři Studně et Cíkháj (ca 3 km cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně). S. m. ca 740 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'1.00"N, 15°59'42.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 449037; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573983

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Žďár nad Sázavou, ve spárách kamenné hráze (u výpustě) rybníka "Strž" j. obce Světnov, s. města, hojně. S. m. ca 595 m
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°57'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
nálezcce: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 448784; 2 sheets (see BRNU 448785); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574097

6362a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, Žďárské vrchy, Žákova hora, travnatý příkop u silnice na V svahu. S. m. ca 700 m
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'40.00"N, 16°0'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-23
nálezcce: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 562186; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574099

6362b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: v příkopu u silnice na Buchtův kopec asi 200 m severozápadně od Daňkovic východně od obce Sněžné. S. m. 720 m
nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'23.00"N, 16°8'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-07-07
nálezcce: J. Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 499911; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574027

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Mor.: in margine septentr. piscinae Milovský rybník dictae prope pagum
Milovy cursu septentr. ab oppido Nové Město na Moravě. S. m. cca 660 m
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°5'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1977-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 467099; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574001

6362c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: letněný rybník Tři studně [= Sykovec?]
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'35.00"N, 16°2'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 413; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 10151215

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Žďár n. Sáz. Rekr. stř. Medlov. Okraje rybníka porůznu
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'49.53"N, 16°3'16.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-20
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74429;
ID: 13360858

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sklené (7 km SV od Žďáru n. Sáz.), 400 m J pod Brožovou skalkou - 786 m, 1200 m S od obce; podél lesní silničky
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'9.00"N, 16°0'40.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-16
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373234

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sklené (7 km SV od Žďáru n. Sáz.), u lesní silničky odbočující ze silnice Sklené-Tři Studně do Cikháje
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 16°0'60.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373222

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Tři Studně. Č.-M. vrch.: letněný rybník Tři studně [= Sykovec?]
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'35.00"N, 16°2'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640313; J. Malý no 413; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573788

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis graminosis ad viam silvaticam publicam sub saxo Brožova Skála ca 1 km cursu septentr.-orient. a pago Sklené. S. m. cca 730 m
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'11.00"N, 16°0'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445903; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574008

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-10-20: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Žďárské vrchy. Tři Studně (nedaleko Nového Města na Moravě), louky při rybníku Sykovec. S. m. ca 700 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°2'17.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-19
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452515; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573669

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis graminosis secundum viam in silva ca 2 km cursu septentr.-occident. a pago Tři Studně. S. m. ca 770 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'60.00"N, 16°0'27.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449080; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573873

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossis secundum viam publicam in silva loco U rumunské kapličky ca 1,5 km cursu merid. a pago Kadov. S. m. ca 740 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449100; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13573978

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in aggere piscinae Sykovec dictae ad pag. Tři Studně. S. m. ca 730 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 16°2'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449115; 3 sheets (BRNU 449115 through 449117); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573981

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449076; 2 sheets (see BRNU 449079); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574014

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossis secundum viam silvaticam inter pagos Tři Studně et Cikháj, copiose. S. m. ca 770 m
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'51.00"N, 16°0'15.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449092; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574018

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae aestatae vacuefactae Medlov dictae prope pag. Tři Studně. S. m. cca 720 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'48.00"N, 16°3'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445720; 2 sheets (see BRNU 445727); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573901

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in aggere piscinae Sykovec dictae ad pag. Tři Studně (cca 6 km cursu septentr. ab oppid. Nové Město na Mor.). S. m. cca 730 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 16°2'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445732; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573924

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in silva ad viam Rokytno-hájovna - piscina Medlov; in fossis secundum viam copiose! S. m. cca 740 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°4'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445786; 2 sheets (see BRNU 445787); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573933

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Holub 1971-03-12: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Žďárské vrchy - Tři Studně, dno vypuštěného rybníka Medlov [= Medlovský rybník], uprostřed
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'51.62"N, 16°3'5.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-09-10
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441095;
ID: 13652095

6362d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Studnice (4 km SSV od Nového Města n. Mor.), bývalá vápenka u obce; zarostlá těžební jáma bývalé vápenky
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'10.00"N, 16°5'30.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373265

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: ve vlhké písčíně asi 1000 m jižně od Daňkovic, východně od obce Sněžné. S. m. 650 m
nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'49.00"N, 16°8'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-07-04
náleze: J. Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499938; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574028

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: na rumišti v Kadově na břehu Fryšávky jihozápadně od obce Sněžné. S. m. 660 m
nejbližší obec: Kadov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'54.00"N, 16°5'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-07-26
náleze: J. Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499526; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574026

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in fovea obsessa officinae calcariae pristinae ad pagum Studnice. S. m. ca 790 m
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'10.00"N, 16°5'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450390; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573903

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad compitum viarum public Rokytno - Kuklík et Kadov, ca 1,5 km
cursu merid. a pago Kadov, in fossis. S. m. ca 740 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě-Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'6.00"N, 16°4'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449101; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13573980

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium roseum*, 1971-03-25: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in fovea post officin. calcar. pristin. ad pag. Studnice. S. m. cca 780 m
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'9.00"N, 16°5'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-08-17
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435679; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573906

6363a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lačnov, podél Svatky V Spělkovské lávky 0,5 km Z Lačnova
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'16.47"N, 16°12'8.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832910

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lačnov, břehy Svatky od mostu směrem na V
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'15.48"N, 16°12'14.77"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832841

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sádek, olšina v obci
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'37.44"N, 16°13'28.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7831949

6363b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél cesty z obce ke kapličce Balda, 800 m JJV od kostela v obci. S. m. 615 m
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'48.00"N, 16°18'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-08-15
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594592; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13573749

6363c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomor. vrch., okr. Žďár n. Sáz., Jimramov, niva na L břehu Věcovského potoka 1,2 km JJZ od kostela v obci, ruly
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'35.54"N, 16°12'52.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-10
náleze: Pavel Kailer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 661018;
ID: 13663738

6363d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica, distr. Jimramov. Okraj polní cesty z Nedvězí k Panskému lesu. S. m. 690 m
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'59.70"N, 16°17'2.90"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-27
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523148; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573823

6364a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Svitavy, Jedlová: rybník Ráček II, východní břeh a mokrá přiléhající louka; mírně ruderalizovaný porost při břehu. S. m. 595 m. Souřadnice: 494013 s. š., 161955 v. d.
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°19'55.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-07
nálezce: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 647069; collection no HG15-046a; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573708

6364c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bystré u Poličky, rybníček v údolí JZ obce
souřadnice: 49°37'49.13"N, 16°20'2.71"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11218426

6365a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hynčína, přehrnutá asanovaná skládka v obci JV cca 850m od křižovatky silnic do Křenova a Pohledů
souřadnice: 49°41'9.00"N, 16°34'8.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-19
nálezce: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258822

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pohledy, suchá stráž nad cestou naproti kostelu východně obce (VKP 97)
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'47.53"N, 16°34'10.47"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2001-08-08
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7001732

6365b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník 1,5 ZJZ od Dlouhé Loučky
souřadnice: 49°41'50.00"N, 16°37'5.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-31
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006193

6365c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Vlhký příkop u parkoviště na okraji lesa u státní silnice 100 m JZ od Chrastové Lhoty. S. m. cca 390 m
nejbližší obec: Chrastová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'33.00"N, 16°31'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: J. Kořístek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561184; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573767

původní jméno: R. Řepka: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Březová nad Svitavou, železniční stanice, kolejiště
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°31'32.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2011-08-03
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 735880;
ID: 13664674

6366a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Víška u Jevíčka
souřadnice: 49°39'49.91"N, 16°42'13.70"E, ± 114m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10909463

6366c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454593

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454581

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
nálezce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454569

6366d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jaroměřice (distr. Svitavy), podmáčená olšina v nivě Biskupického potoka
souřadnice: 49°37'54.58"N, 16°46'16.54"E, ± 127m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-08-10
nálezce: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Floristický průzkum 2012
projekt: NDOP
ID: 10240228

6367b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bílsko, ad marginem viae quae ad silvam Nové pole currit, copioso
nejbližší obec: Bílsko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'8.79"N, 16°59'22.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1984-08-28
nálezce: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140555;
ID: 13664590

6367c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Kladky, mezofilní louka na svahu nad J okrajem přírodní památky U nádrže, 2,1–2,4 km JV–JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'59.00"N, 16°50'59.00"E, ± 190m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezce: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482002

6367d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Vojtěchov, prameništění louka u silnice asi 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.80"N, 16°55'33.60"E, ± 120m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-17
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477854

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Údolí Luckého potoka
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'4.19"N, 16°57'36.04"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Luckého potoka od Luké k silnici Bohuslavice - Vilémov. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.1975 - 21.09.1980
ID: 7228198

6368b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'17.40"N, 17°8'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-07
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199373

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'49.90"N, 17°7'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-14
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199559

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'47.90"N, 17°7'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-14
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199638

6368c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Senička (zákl. pole 6368): údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'31.75"N, 17°2'36.18"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940277

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255365

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255293

6369a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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: 1981-08-28
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356947

původní jméno: B. Trávníček: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hynkov. Štěrková lavice na levém břehu Moravy v lese "Velký kenický" 0,5 km SV od vsi
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'25.77"N, 17°10'51.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-07-18
náleze: J. Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364246

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hornomoravský úval, Olomouc, Hynkov, na štěrkovisku při Moravě
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'29.17"N, 17°10'20.14"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1973-06-24
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 087079;
ID: 13608035

6369c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Olomouc-Řepčín, okraj vodní tůňky u železáreni
souřadnice: 49°36'27.00"N, 17°13'43.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-07
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1989): Ruderální společenstva Olomouce I. *Bidentetea tripartiti*. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 259: 1-16.
projekt: ČNFD
ID: 2370958

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Olomouc-Chomoutov, J okraj obce
souřadnice: 49°38'1.00"N, 17°13'50.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-02
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1989): Ruderální společenstva Olomouce I. *Bidentetea tripartiti*. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 259: 1-16.
projekt: ČNFD
ID: 2370940

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Olomouc - Řepčín, u železáren
souřadnice: 49°36'44.00"N, 17°13'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-07
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1602108

6369d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Olomouc - Lazce, Florykova ulice
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'27.72"N, 17°15'10.23"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-07-10
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23158;
ID: 13363934

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Olomouc-Pavlovičky, ad cumulum glareae ad aream stationis ferroviariae in parte septentrionale tramini divertii
nejbližší obec: Olomouc-Pavlovičky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'13.20"N, 17°16'43.72"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007-06-14
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 168838; herb. T. Homola;
ID: 13608093

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Toveř: ad fossam secundum viam quae a pago ad silvam fert
nejbližší obec: Toveř, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'24.69"N, 17°19'50.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1981-07-25
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140542; herb. T. Homola 0622;
ID: 13664367

6370b

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nízký Jeseník, kamenité koryto Bystřice sev. od železn. stanice Smilov
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'41.71"N, 17°26'46.37"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1966-07-30
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 146775;
ID: 13607995

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hrubá Voda, ad ripam rivi Bystřice haud procul a colonia deversoriorum
nejbližší obec: Hlubočky-Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'10.29"N, 17°26'0.93"E, ± 1500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-08-10
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140556;
ID: 13664589

6370c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mariánské údolí u Olomouce - Hlubočky
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'57.81"N, 17°23'56.80"E, ± 500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1995
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 154069;
ID: 13664345

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mrsklesy, distr. Olomouc, ad marginem viae quae secundum viam ca 0,5 km ad septentrionem a pago fert
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'23.79"N, 17°24'0.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1993-07-04
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140553; herb. T. Homola;
ID: 13664585

6370d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Varhošť, distr. Olomouc: ad locum gramineum secundum viam in area pagi derelicti
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'32.72"N, 17°29'15.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-21
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140543; herb. T. Homola 4194;
ID: 13664368

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Velký Újezd, distr. Olomouc: ad ripam rivuli Hadovec ca 0,5 km a viarum compito Nad boudou
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'8.00"N, 17°28'58.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-07-06
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140559; herb. T. Homola 4149;
ID: 13664344

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nepřívaz, distr. Olomouc: ad marginem viae in area pagi derelicti
nejbližší obec: Nepřívaz, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'57.96"N, 17°26'25.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-07-26
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140546; herb. T. Homola 4198;
ID: 13664366

6371a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 160. Město Libavá: Čermná: bezlesí mezi cestou a okrajem smrkového lesa, cca 1km ZJZ bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'14.00"N, 17°33'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302893

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 157. Město Libavá: Olejovice: rybníček a přilehlá vlhká louka u silnice v prostoru bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'31.00"N, 17°32'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302880

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 218. Město Libavá: Velká Střelná: dlouhodobě nekosené porosty v nivě pravostran.přítoku Střelenského potoka, cca 0,7km SV od Hlásné (kóta 619).
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.00"N, 17°30'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303080

6371b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 130. Město Libavá: Milovany: mokřad lada v nivě levostran.přítoku Milovanského pod silnicí z Potštátu do Milovan, cca 1,1-1,4km JV od bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°36'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302776

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /71/ Oderské vrchy: Luboměř pod Strážnou: mokřiny při silnici ve směru Lipná ca 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Luboměř pod Strážnou, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvička V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.
projekt: FLDOK
ID: 9102578

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Marie Sedláčková; Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594942

6371c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Nová Ves nad Odrou /býv./ [= zaniklá obec Neueigen] (zákl. pole 6371): území potoků J obce, tzv. Smolenské louky
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'51.92"N, 17°33'9.06"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993
nálezce: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940279

6371d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Potštát (okr. Přerov), v podrostu smrkové monokultury, přiléhající k chatové kolonii
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°38'16.35"N, 17°39'9.41"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-08-08
nálezce: V. Polášek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364268

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica; distr. Hranice. Na mezi v travnatém porostu při žlutě značkové pěšině na jižním okraji obce Potštát
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°38'11.00"N, 17°39'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-01
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482562; 2 sheets (see BRNU 482563); distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13574066

6372a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (příkopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595215

6372b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Odry: u kapličky, směr "skalní sklepy", Z obce, 1 km
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'44.30"N, 17°49'4.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-08-17
náleze: L. Vlčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364247

6373a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Odry: železniční nádraží + přednádražní polocha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162424

6373c

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*, next 2005-10-05: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravská brána: Odry, louky na záp. břehu Emauzského rybníka
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'38.35"N, 17°50'28.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1994-07-20
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 20080;
ID: 13360210

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravská brána: Odry, pobřežní porosty rybníka Cíp
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'18.04"N, 17°51'20.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1993-07-28
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 19705;
ID: 13360193

6373d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 436. Jeseník nad Odrou: převážně ruderalizované louky na levobřežní nivě Odry a její lem, mezi mostkem přes Odru (u Jeseníckého rybníka) a pásem lip ca 0,2 km západně od napojení na žlutě značenou cestu (ca 1,5 km výčacenou cestu (ca 1,5 km východně od mostku u rybníka), 255 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°56'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607473

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 9607960

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 448. Suchdol nad Odrou: při trati severovýchodně od nádraží, 255 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°38'43.00"N, 17°56'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9608035

6374a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bartošovice - levý břeh Odry
souřadnice: 49°41'20.00"N, 18°2'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-09-04
náleze: T. Pilčík
pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoocenologické poměry a morfológická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014498

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PR Koryta
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'18.07"N, 18°3'32.05"E, ± 322m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Koryta. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7266675

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PR Bartošovický luh
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'20.70"N, 18°1'4.80"E, ± 1594m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Bartošovický luh. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267880

6374d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravská brána: Sedlnice, Borovec, okraj lesa nad pravým břehem Sedlnice
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'47.07"N, 18°6'38.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-09-16
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 23234;
ID: 13360211

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Moravská brána: Prchalov u Příbora, v. okraj lesa Peklisko
nejbližší obec: Příbor-Prchalov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'45.67"N, 18°6'21.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-07-19
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 17918;
ID: 13360190

6375a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9611352

6375b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Frýdek-Místek: les Štandl. S. m. 295 m
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'26.00"N, 18°19'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-06-19
náleze: L. Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559127; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13573709

6375c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium tetragonum* s. str.;
lokalita: Beskydské podhůří: Lubina, prav. břeh Lubiny, j. od kóty 334,1
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'7.01"N, 18°9'56.43"E, ± 1000m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-07-10
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 22571; směsný sběr *Epilobium tetragonum* s. str (3 ex) et *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13360152

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium roseum*;
lokalita: 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: 13360191

6375d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*, next: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opp. Frýdek-Místek: pag. Myslík, vallis rivi Rybský potok
nejbližší obec: Palkovice-Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'30.40"N, 18°15'2.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-09-03
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 169423; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. parviflorum*;
ID: 13607687

6376a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Slezsko, okr. Frýdek-Místek, Frýdek-Místek: městská část Frýdek - okraj cesty za mostem přes Ostravici (exkursní trasa č. 68)
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'53.84"N, 18°20'44.69"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-04
náleze: Anna Šteklová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640360

6376b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 145. Dobrá: u cesty ZJZ elektrické rozvodny 0,4 km JJV okraje obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253390

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 151. Vojkovice: Z část Vojkovického lesa u cesty do Podlesí poblíž potoka Řetník
nejbližší obec: Vojkovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253463

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'52.30"N, 18°25'18.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238520

6376c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Morava. Janovice, povodí potoka mezi Velkým a Malým pahorkem
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'4.00"N, 18°23'25.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-05
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356940

6376d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: 84a Beskydské podhůří, Skalice, Záhoří, vlhká louka
nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.27"N, 18°25'42.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-25
náleze: P. Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 15663;
ID: 13361731

6377a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na břehu Stonávky asi 1 km severně od obce Hnojník. S. m. cca 330 m
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'29.00"N, 18°32'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-07-27
nálezce: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457524; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13573776

6377b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Střítěž, náplav na L břehu Ropičanky
souřadnice: 49°41'8.90"N, 18°35'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-22
nálezce: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916047

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky
souřadnice: 49°41'30.10"N, 18°35'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-22
nálezce: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916097

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třanovice-Oldřichovice
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
nálezce: Jiří Veselý; Dagmar Novotná; Josef Moravec; Klára Janečková
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Jandečková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7059847

6377c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Řeka, náplav na P břehu Ropičanky
souřadnice: 49°38'31.20"N, 18°34'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-20
nálezce: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915980

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Řeka, náplav na L břehu Ropičanky
souřadnice: 49°38'31.90"N, 18°34'16.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-20
nálezc: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915925

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°36'32.80"N, 18°30'1.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-02
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240184

6377d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Tyra, koryto potoka a okolní bukové porosty s javorem klenem v Z části PR Čerňavina asi 2 km J od středu obce; na podmáčené lesní cestě
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'2.46"N, 18°38'53.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-08-19
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 19132; *Epilobium montanum admixtum*;
ID: 13357148

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třinec; Oldřichovice, průsek lesa cca 200 m V od bud. lesní správy (hájenky)
nejbližší obec: Třinec-Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'44.22"N, 18°39'13.42"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-13
nálezc: K. Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364236

6378a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Vendryně: Černovské, u cesty nedaleko rodinného domu č. p. 323, 1 km jv. od železniční stanice Vendryně
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'8.86"N, 18°42'34.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012
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: 13655560

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Třinec Křivec

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Daniel Vařecha; Věra Koutecká

pramen: RNDr. Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7049889

6378b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 310. Nýdek: osada Střelma: lesní potůček u zelené tur.znač.cestě k Beskydskému sedlu

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 600-650 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9258800

6378c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Oldřichovice - Bystřice

nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek

pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS,IČ) biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7048716

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Olše - pod soutokem s Kopytnou

souřadnice: 49°37'57.84"N, 18°42'36.77"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-09-11

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: K2.2

ID: 11182638

6378d

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

lokalita: 99b Slezské Beskydy, Návsí u Jablunkova, vrch Zimný, ve starším smrko-jedlo-bukové kultuře, ojediněle

nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'31.67"N, 18°48'20.06"E, ± 300m

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 2002-08-23

nálezce: Z. Vrabel

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 18763;

ID: 13361843

původní jméno: R. Lustyk: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opp. Jablunkov: pag. Návsí, silva Rohovec
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'15.05"N, 18°46'3.94"E, ± 700m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-08-12
náleze: Josef Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 568413;
ID: 13663447

6441b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 118. Železná: u mostu přes Nivní potok
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
fytochorion: 26. Český les
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: 9206594

6441d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-08-28
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6944802

6442a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
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: 9209128

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
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: 9215689

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 72. Bělá nad Radbuzou: v obci mezi zastávkou a kostelem
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205931

6442b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 9205514

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hostouň: železniční stanice
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: M. Štech; L. Lipl
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: 9901461

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horoušany u Hostouně; vlhká deprese s *Carex vesicaria* v intenzivně obhospodařovaných lukách
souřadnice: 49°33'10.21"N, 12°46'45.64"E, ± 70m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12661845

6442c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokalita leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950620

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 444. Šídlákov: v obci
nejbližší obec: Šídlákov, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
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: 9212026

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 4. Rybník u Poběžovic: zanedbaná louka pod ovčínem u napřímené vodoteče 270 m ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'55.00"N, 12°40'16.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-06-04
pramen: Matějková I. (1997): Nové poznatky o as. Scirpo-Caricetum brizoidis Kučera, Jirásek et Višňák 1994 v Českém lese a Plánickém hřebeni. - Erica 6: 49-56.
projekt: FLDOK
ID: 9393178

6442d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 511. Mutěnin: u železniční stanice V od obce
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'41.00"N, 12°46'23.60"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214495

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 224. Poběžovice: u silnice k obci Zámělič
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207330

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 114. Poběžovice: mezi náměstím a potokem Pivoňka ve městě
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206508

6443a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: na hrázi Mířkovského rybníka severně Horšova Týna
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'53.95"N, 12°53'11.18"E, ± 600m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-07-14
nálezc: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535105;
ID: 13663607

6443c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 213. Polžice: v obci
nejbližší obec: Polžice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
nálezc: Vladimír Skalický; Z. Paterová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207277

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 223. Zámělič: v obci
nejbližší obec: Zámělič
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
nálezc: Vladimír Skalický; Z. Paterová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207326

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 33. Ohnišřovice: v obci
nejbližší obec: Ohnišřovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'11.90"N, 12°50'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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
poznámka: pole
ID: 9205602

6443d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 264. Semošice: údolí potoka SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207561

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 13. Semošice: polní cesta J od železnice ke dvoru Peřina

nejbližší obec: Semošice, 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: 9205421

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 11. Semošice: rybník Z od dvora Peřina

nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'47.90"N, 12°59'51.70"E, ± 100m

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: 9205396

6444a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 316. Kvíčovice: okraje a příkopy při lesní cestě 0,6 km JZ od obce

nejbližší obec: Kvíčovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209424

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 312. Štíčov: mokřiny při potoce u silnici 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Štíčov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209358

6444b

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

lokalita: Bohemia occidentalis. Staňkov: břeh Srbického potoka 2 km V města

nejbližší obec: Staňkov, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'6.78"N, 13°5'57.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1976-08-11

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364820

6444c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Křenovy (SV Hrušovského Týna): železniční zastávka, podél trati na přilehlé stráni J od trati
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'1.58"N, 13°1'29.03"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640030

6445a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2708/ nad hřbitovem u Merklína
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'56.00"N, 13°11'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-08-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661103

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Merklín: intravilán obce
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900822

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Soběkurky: malý vypuštěný rybníček na západním okraji obce
nejbližší obec: Soběkurky, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901081

6445b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2706/ u stoky v lukách na P břehu Úhlavy u Lužan (mezi Lužany a Příchovicí)
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'9.00"N, 13°19'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661093

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2707/ Přeštice: Poděbradova ul.
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'28.00"N, 13°19'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661094

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2702/ Přeštice: před domem č. 5 (u brodu)
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'11.00"N, 13°19'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661078

6445c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2705/ Biřkov: u potoka a ve vpušť ryb.
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°13'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661090

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /1331/ Biřkov
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°13'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656462

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Otěšice: přehřítok potoka ve V části obce
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°13'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-07-05
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PFF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995815

6445d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /871/ U silnice z Borov do Jína
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'17.00"N, 13°18'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653229

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /244/ Jíno
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'34.00"N, 13°18'33.00"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: 9645683

6446a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2703/ u stoky v lukách u Přeštic na P břehu Úhlavy (od studánky - pod Tichovec)
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'19.00"N, 13°20'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661085

6446b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner; 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: 9223597

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2704/ u křižovatky cest v Hájku V od Dolců
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'14.00"N, 13°25'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661086

6446c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis: Zálesí u Přeštic, příkop cesty u Hloupenska, JJV Zálesí
nejbližší obec: Zálesí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'40.16"N, 13°21'27.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-25
nálezc: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364815

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium obscurum* & *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Přešticko - Horšice - Luh
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'8.90"N, 13°23'33.55"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-24
nálezc: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium obscurum* & *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13364801

6446d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226107

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 160. Březí: intravilán obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226218

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 6. Skašov: rybník v lukách 700 m ZJZ obce
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°25'19.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535472

6447a

původní jméno: L. Hrouda: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blovice, J od rybníku Poplužák J od obce; podél strouhy
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'21.90"N, 13°32'26.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-06
nálezc: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 30460; herb. J. Šádek;
ID: 13363940

původní jméno: V. Skalický: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blovice, vpravo od silnice na Štítov asi 0,8 km od obce; podél cesty
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'11.93"N, 13°33'13.62"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-05
nálezc: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 30461; herb. J. Šádek;
ID: 13363941

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Blovice - mokřina mezi rybníkem Poplužák a tratí
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'23.21"N, 13°32'21.47"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-06
nálezc: I. Hlobilová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 116531;
ID: 13607986

6447b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233224

6447c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 184. Jarov: úpatí vrchu Kopec na V okraji obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9226289

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226563

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 53. Ždírec: les ve vrcholové části Bukové hory (651 m) poblíž lesní silničky V vrcholu
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°33'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-06-30
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535767

6447d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nepomuk: severní cíp železničního nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'1.70"N, 13°36'29.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486612

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /12/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): pískovna u silnice 0,5km S od obce.
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°37'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346204

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): železniční zastávka Srby a její přilehlé okolí.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.00"N, 13°35'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346059

6448a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; R. Hlaváček 2006: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Chynín - stará skládka 600 m Z od zatáčky v obci.
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'34.13"N, 13°42'19.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-21
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3149;
ID: 13364458

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; R. Hlaváček 2006: *Epilobium* sp. (*E. ciliatum* x ?, snad *E. ciliatum* x *E. tetragonum* s. l.); J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Mitrovce - okraj cesty 1 km S od kostela ve vsi
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'21.94"N, 13°41'0.33"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-16
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3152;
ID: 13364496

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brdy: Chynín, olšina 2,2 km VSV od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'56.67"N, 13°44'18.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-03
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364634

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brdy: Chynín, lesní nezpevněná cesta 2,2 km V od Nových Mitrovic
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'44.86"N, 13°43'2.99"E, ± 300m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-01
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364635

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Hadinec 2000: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brdy: Roželov, niva Smoliveckého potoka 3-3,2 km SSV od Radošice
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'42.91"N, 13°44'50.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-20
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364636

6448b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 1016) Hutě pod Třemšínem, lesy při cestě mezi chatou Roubenka a obcí Hutě pod Třemšínem, Z obce
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918040

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 1023) Hutě pod Třemšínem, louky a lesní okraje mezi obcemi Hutě pod Třemšínem a Voltuš
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918173

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917805

6448c

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*;

lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Budislavice: severozápadní okraj obce; vlhký okraj ječmene podsetého jetelem; 581 m s. m.,

zem. souř.: 493021 N & 134234 E

nejbližší obec: Budislavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'21.00"N, 13°42'34.00"E

nadmořská výška: 581 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2005-07-28

nálezce: Z. Otýpková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 654888; distr. phytogeogr. 34 Plánický hřeben;

ID: 13573816

6448d

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

lokalita: Blatensko, Příbram; Pozdyně, cca 0,7 km V-VSV kaple, V část S pobřeží rybníka Vočert; příbřež. okraj rozvolněného litor. por.

Glyceria aquatica na kont. s osikovým náletem: silně organická holá půda (za norm. stavu vody asi zamokřená až zatopená)

nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram

souřadnice: 49°31'14.63"N, 13°47'15.45"E, ± 50m

nadmořská výška: 530-535 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2000-11-06

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HOMP 8321;

ID: 13363376

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

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium roseum*;

ID: 13364630

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: in pratis ad septentriones a vico Metly

nejbližší obec: Předmít-Metly, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'24.87"N, 13°46'7.16"E, ± 800m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1973-07-07

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13590141

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad orientem a vico Starý Smolivec
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'47.15"N, 13°46'13.18"E, ± 500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1974-07-27
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605767

6449a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Skuhrov: železniční zastávka Skuhrov pod Třemšínem
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.28"N, 13°54'18.44"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656386

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 140. Voltuš: uvnitř obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°35'31.00"N, 13°50'27.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-07-19
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9536265

6449b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Příbram, u přejezdu trati 1 km SV Březnice
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'56.96"N, 13°57'22.45"E, ± 100m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1988-09-01
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 49196;
ID: 13652210

6449c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'15.10"N, 13°53'9.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486589

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 273) Koupě, Telčovský rybník u železniční zastávky
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902413

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 275) Koupě, u rybníka v Z části obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902465

6449d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* × *E. obscurum*;
lokality: Bohemia australis, distr. Březnice: in pratis et silvis supra stationem viae ferreae Hudčice
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'39.76"N, 13°55'47.37"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1970-06-09
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590160

6450a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 312) Chraštice, rybníček u samoty Na Dole, 0,4 km S obce
nejbližší obec: Chraštice, okres Příbram
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
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: 8903368

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8903016

6450c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 325) Mirovice, ruderální místa v obci v okolí železničního nádraží
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903530

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 324) Mirovice, meze při cestě mezi osadou Sochovice a Mirovicemi, JZZ obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903522

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 333) Horosedly, návrší ca 1,5 km VJV obce, pastviny, okolí vápencového lomu a vlastní lom
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903764

6450d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Pukňov: obnažené písčité severní pobřeží rybníka Trnovec ZSZ od osady
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°32'11.11"N, 14°7'29.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671354

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 346) Lety, V okraj obce
nejbližší obec: Lety, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; 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: 8903915

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

datum: 2005-06-25

pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8472030

6451a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 867) Klučenice-Planá, pole u autobusové zastávky Planá, rozcestí I

nejbližší obec: Klučenice-Planá

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Michaela Šourková

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915223

6451b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 872) Zadní Chlum, mez a pole mezi samotou Sychrov a sedlem V březinách ca 1 km V obce

nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram

nadmořská výška: 560-580 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8915402

6451c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Stř. Povlt., Příbram; Voltýřov, na J pobř. poloostrova Žíkovec, J kóty Žíkov (441 m); J exp. svah

nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram

souřadnice: 49°32'0.80"N, 14°10'43.86"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-03

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HOMP 3474;

ID: 13363366

6452b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Hodkov (distr. Příbram): pastevní areál jižně od osady

nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'31.96"N, 14°25'28.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 600-640 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2000-05-03

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Hlaváček in litt.;

ID: 13649571

6452c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 18. Rohozov: mez a smetiště u cesty SZ od osady Výška
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°30'6.97"N, 14°23'59.11"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045564

6452d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: /48/ Růžená u Nosetína: louky na SV břehu rybníka asi 400 m V osady
nejbližší obec: Růžená u Nosetína, okres Písek
souřadnice: 49°31'56.49"N, 14°27'44.62"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8870287

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: /328/ Bezděkov u Nadějkova: hráz rybníka asi 800 m JJZ osady
nejbližší obec: Bezděkov u Nadějkova, okres Tábor
souřadnice: 49°31'27.34"N, 14°28'33.51"E, ± 150m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8871832

6453a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Šanovice
souřadnice: 49°33'25.83"N, 14°32'57.20"E, ± 81m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10918754

6453b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 12005487

6453c

původní jméno: V. Skalický: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sedlčansko: Čertovo břemeno
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'4.24"N, 14°30'58.56"E, ± 500m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1969-07-07
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535082;
ID: 13663554

6453d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 469.Borotín: podél potoka u obce, 500 m n. m. - Čejka (42b; 6453d).
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: 9837702

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2544850

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2544874

6454b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Mladá Vožice: u Šelmberského mlýna SSV obce
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'14.32"N, 14°49'34.75"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: V. Skalický
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doručeno B. Slavíkovi 6.11.1997
ID: 13590684

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Šelmbek; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmbek na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008265

6454d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Pavlov u Mladé Vožice- obnažené dno rybníka v osadě, hojně
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 14245;
ID: 13361566

6455a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. adenocaulon*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: okraj cesty pod skalnatou stráň asi 500 m JZ od Slepíčí skály, JV od obce Zlaté Hory, Podblanicko
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'15.97"N, 14°50'47.22"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984-08-12
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39358;
ID: 13652431

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: skalnatá stráň (JJZ expozice) nad cestou, asi 800 m JZ od Slepíčí skály, jižně Zlatých Hor, Podblanicko
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'8.76"N, 14°50'35.78"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984-08-11
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39357; směsný sběr *Epilobium collinum* a *E. adenocaulon*;
ID: 13652652

6457a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Humpolecko, obec Senožaty; u potoka
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: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 18033;
ID: 13363897

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Senožaty (11 km ZSZ od Humpolce), v obci; u silnice na Surov
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°11'49.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373251

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orient.: distr. Humpolec: ad ripam dextram rivi Želivka supra pag. Vojslavice
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'25.68"N, 15°14'21.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-13
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4N 3373/7; herb. J. Dostál no. 33855;
ID: 13589586

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy: Humpolecko, v obci Senožaty, příkop u silnice. Spolu s *Epil. montanum* a *E. roseum*
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 1377;
ID: 13652408

6457b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 120. Speřice: u Hliněného rybníka JZ samoty Radostín 1200 m JV obce
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'52.00"N, 15°17'48.00"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: 9488628

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489233

6457c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Želiv (9,5 km Z od Humpolce), v obci; rumišťe na levém břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373255

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Želiv (9,5 km Z od Humpolce), v obci; na návesních místech na levém břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-07
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373264

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia merid.-orient., Humpolec: locis vastis ad pontem in pago Želiv. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°12'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-07
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454525; distr. phytogeogr. 41 Střední Povltaví;
ID: 13573863

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Želiv, 9 km Z od Humpolce: v obci na rumišti na levém břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°13'20.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440888;
ID: 13662770

6458a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kežlice (6 km SSV od Humpolce), na návsi; podél silnice a Pstružného potoka
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 15°23'29.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373256

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Humpolec, u Brunky, 2,5 km SZ od středu města; na pustých místech u textilního závodu
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°20'10.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373263

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia merid.-orient., Humpolec: in rudertatis ad fabricam textil. in pago Brunka cca 3,5 km cursu
septentr.-occident. ab oppido Humpolec. S. m. cca 510 m
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'46.00"N, 15°20'14.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454498; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573866

6458b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipnice n. Sázavou, v lese mezi Novým Dvorem a Bratroňovem jižně Lipnice u Wolkerova pomníku při břehu potůčku
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'23.85"N, 15°25'37.47"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 569870;
ID: 13663461

6458c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko. Zdislavice, podél přítoku Perlového potoka ke Zdislavskému rybníku
nejbližší obec: Zdislavice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°24'53.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-10
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356943

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vysočina, Humpolecko. Plačkov, okraj Plačkovského rybníka
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°23'28.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-13
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356944

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U mlýna vých. Plačkov, Českomorav. vrchovina, o. Pelhřimov
nejbližší obec: Humpolec-Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'41.81"N, 15°24'27.90"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-10
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652404

6458d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko. Zdislavice, podél Perlového potoka ke Zdislavskému rybníku
nejbližší obec: Zdislavice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'33.00"N, 15°25'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-10
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356955

6459a

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Havlíč. Brod, Nový Svět, litorál rybníka u N. Světa, velmi vlhko
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'29.03"N, 15°34'24.48"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1980-07-26
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13364681

6459b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkův Brod: železniční nádraží, nástupiště. S. m. 420 m; souřadnice: 49°35'55.00"N, 15°35'18.00"E
v. d.; v kolejišti
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'55.00"N, 15°35'18.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-16
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633901; collection no DA13/134; 2 sheets (see BRNU 633901-a); distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
některé rostliny poškozené herbicidem;;
ID: 13573654

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum* × *E. adenocaulon*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod, Rýdlov: rybník v obci
nejbližší obec: Rýdlov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'19.58"N, 15°36'53.16"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-22
náleze: Jaroslava Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650134

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod, písník asi 1,5 km JV Bartoušova
nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'17.82"N, 15°39'25.12"E, ± 300m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982-07-24
náleze: V. Faltys; J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650211

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okr. Havlíčkův Brod, Bartoušov
nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'48.08"N, 15°38'42.94"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-01
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52541;
ID: 13652234

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: vých. Čechy, Havl. Brod-Mírovka: mokřina v nivě Šlapanky (místo ropné havárie z r. 1980)
nejbližší obec: Havlíčkův Brod-Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.15"N, 15°37'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-07-17
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 13000;
ID: 13652416

6459c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Havlíčkobrodsko, břeh rybníka 1,5 km JZ obce Lípa
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'46.09"N, 15°31'44.72"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-24
náleze: Sýkora; Sýkorová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39355;
ID: 13652175

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Havlíčkobrodsko, potok u Lipského Dvorka
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'31.02"N, 15°31'41.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-24
náleze: Sýkora; Sýkorová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39354;
ID: 13652430

6459d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 21. Šlapanov: areál nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°39'8.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
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: 8415649

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979856

6460a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
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 roseum admixtum*;
ID: 13356936

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Přibyslav: vlakové nádraží, na 1. nástupišti; ve spárách dláždění. S. m. 455 m, zeměp. souř.:
493411 N & 154433 E
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°44'33.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2016-07-29
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652527; collection no KŠ16/232; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; Q 6460a;
ID: 13574050

6460b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980443

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ronov nad Sázavou, obec
souřadnice: 49°34'12.00"N, 15°46'23.16"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200179

6460c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okolí Šachotína, nedaleko Přibyslavi (Českom. vys.)
nejbližší obec: Šlapánov-Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'42.65"N, 15°41'14.30"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-08-26
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30265;
ID: 13652151

6460d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980985

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Česká Jablonná, rozhr.kvadr.na V okraji obce
souřadnice: 49°32'44.04"N, 15°45'0.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200322

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Česká Jablonná, rozhr.kvadr.na V okraji obce
souřadnice: 49°32'46.37"N, 15°44'59.86"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11213171

6461a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Rýznarka, cca 4 km SZ obce
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'0.00"N, 15°53'39.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-06-19
náleze: Ivan Novotný; Svatava Kubešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 690655;
ID: 13664671

6461b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
náleze: J. Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolu s *Epilobium roseum*;
ID: 13357039

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Žďár nad Sázavou: autobusové nádraží v jižní části města, podél prvního nástupního ostrůvku ve směru od budovy vlakového nádraží k centru města; ve spáře mezi chodníkem a silnicí. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 493314 N & 155
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°56'28.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652503; collection no KŠ16/207; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; Q 6461b; dost široké listy, netypické pro *E. ciliatum*;
ID: 13574051

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou: V břeh Pilského rybníku. S. m. 580 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°55'40.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-08-04
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561438; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13574093

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in prato ad cauponam "Táferna" in oppido Žďár nad Sázavou. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'50.00"N, 15°56'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984-10-02
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538718; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13573938

původní jméno: J. Zámečník 2015: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
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
náleze: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649383

původní jméno: J. Zámečník 2015: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia, Žďár nad Sázavou (distr. Žďár nad Sázavou): nehojně na obnaženém písčitojílovitém dně vodní nádrže Pilská v její západní části, přibližně 2183 m SZ od vrcholové věže poutního kostela svatého Jana Nepomuckého na Zelené hoře.
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'34.00"N, 15°55'8.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-09-11
nálezcce: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649384

6461c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Budeč (3 km JJZ od Žďáru n. Sáz.), Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J od V okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce;
mokřadní porosty s tůněmi zv. Táliny
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'25.00"N, 15°53'55.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
nálezcce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373029

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Žďársko - Českomor. vysočina. Na dně letněného Veselského rybníku u Nového Veselí
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'17.45"N, 15°53'38.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1978-08-15
nálezcce: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272555; herb. J. Saul;
ID: 13663249

6461d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina, moravská strana, břeh rybníka při turisticky značené cestě od Žďáru nad Sáz. do obce Březí, a to východně od obce Radonín. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'50.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1976-08-28
nálezcce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 464169; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573673

6462a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 12032;
ID: 13363902

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Lhotka (5 km VSV od Žďáru n. Sáz.), PP Díly u Lhotky, v lesní enklávě 250 m V od silnice, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°0'26.00"E
nadmořská výška: 625-635 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-26
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kyjovitá blizna;
ID: 13373074

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nové Město na Moravě, u silnice Nové Město n. M. - Nová Ves, cca 0,5 km od Nového Města; pod hrází bývalého rybníka (Němcův rybníček)
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°4'40.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373275

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nové Město na Moravě, Černý rybník, 1,5 km SZ středu města; břeh potůčku v lese Plačkovec při S okraji Černého rybníka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'25.00"N, 16°3'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1975-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373267

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Nové Město na Moravě, u Černé skály v lese Ochoza, cca 3,5 km SSZ od středu města; u cesty v lese
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'30.00"N, 16°2'56.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1975-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373268

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, u silnice Nové Město n. M. - Nová Ves, cca 0,5 km od Nového Města; bahnitá místa u bývalého Němcova rybníčka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°4'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-23
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373235

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě: železniční stanice v SV části města; pustá místa u ohrady Kadlecovy pily
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°4'48.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373230

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, ve městě; rumiště u jatek
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°4'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373231

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, Dolní Kubovský rybníček u Nového Města na Moravě; na hrázi rybníčku
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°3'50.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373232

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, Dolní Kubovský rybníček u Nového Města na Moravě; na dně vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'0.00"N, 16°3'50.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: masově;
ID: 13373233

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě: U hrobku na J okraji lesa Ochoza, cca 1700 m SSZ středu města; bývalé pískoviště
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.00"N, 16°3'38.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-25
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373221

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in cavaedio ad domum meum natalem (platea Štursova ulice, num. 415) in oppido Nové Město na Moravě. S. m. 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: 1982-09-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552678; 3 sheets (BRNU 552678 through 552680); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573965

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in statione viae ferreae Nové Město na Moravě. S. m. ca 610 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'6.00"N, 16°4'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-09-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488573; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13573907

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: in horto parentum meorum (ad domum No. 415) in oppido Nové Město na Moravě (ut planta obnoxia). S. m. 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: 1979-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488360; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573958

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: in horto parentum meorum (ad domum No. 415) in oppido Nové Město na Moravě (ut planta obnoxia). S. m. 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: 1979-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488359; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573989

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: in fossis pratorum ad deversorium Ski hotel prope oppidum Nové Město na Moravě. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'44.00"N, 16°3'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1978-09-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488296; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573909

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: ut planta obnoxia in horto parentum meorum (apud domum No. 415) in oppido Nové Město na Moravě. S. m. 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: 1978-09-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488297; 2 sheets (see BRNU 488298); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573910

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in horto parentum meorum ut planta inutilis. S. m. 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: 1977-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 467148; 3 sheets (BRNU 467148, 467149, 467161); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574000

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: sub aggere piscinae Němcův rybník (ad silvam Hranačka) apud viam publicam Nové Město na Mor. - Nová Ves. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°4'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 461100; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573988

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad viam in silva Ochoza (loco Šiškův kopec dicto) prope oppidum
Nové Město na Moravě. S. m. cca 700 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'30.00"N, 16°3'9.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1975-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454580; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573885

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in horto parentum meorum in platea Šimkova ulice dicta oppidi
Nové Město na Moravě (ut herba inutilis satis copiose). S. m. cca 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: 1975-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454594; 3 sheets (BRNU 454594, 454599, 454614); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573931

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in horto arborea (viridario) ad templum catholicum in oppid.
Nové Město na Moravě; in graminosis. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'42.00"N, 16°4'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1975-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454618; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574006

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in horto oleraceo in platea Štursova ulice dicta (Nové Město na
Moravě). S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'16.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-09-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450366; 2 sheets (see BRNU 450455); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573902

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: loco vasto in platea Ulice Pionýrů dicta oppidi Nové Město na Moravě. S. m. cca 590 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450294; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573904

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in platea Šimkova ulice dicta oppidi Nové Město na Moravě: in horto oleraceo ut herba inutilis. 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: 1974-08-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450337; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573911

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in platea Štursova ulice dicta oppidi Nové Město na Moravě, in pavimento. 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: 1974-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450304; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573912

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: platea Šimkova ulice, in horto oleraceo (Nové Město na Moravě). S. m. cca 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: 1974-09-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450368; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573985

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in horto apud dom. num. 415. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-08-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 449706; 2 sheets (see BRNU 449707); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573984

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occid., Nové Město na Moravě: ad ripam dextram fluminis Bobrůvka cca 1 km cursu merid. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.00"N, 16°4'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 449612; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573992

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in aggere piscinae Klečkovec in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 590 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°4'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-07-29
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 449639; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573995

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě, in foro Komenskýi oppidi Nové Město na Moravě, in pavimento. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-07-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 449643; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573996

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 445930; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574009

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fundo limoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský dictae ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 590 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445939; 3 sheets (BRNU445939, 445972, 445975); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574010

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 445937; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574011

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fundo piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě, copiose. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449191; 5 sheets (BRNU 449187, 449191, 449194, 449196, 449197); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573871

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: v dlažbě chodníku u zdi pošty v Novém Městě na Mor. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'50.00"N, 16°4'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449153; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573877

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: na záhoně zahrady u domu čí. 415 ve Štursově ulici v Novém Městě na Moravě (jako plevel). S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-08-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449144; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573878

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: v záhoně na zahradě mých rodičů (u domu čí. 415 ve Štursově ulici) v Novém Městě na Mor., několik exempl. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'46.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449045; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573881

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in platea ulice Pionýrů dicta oppidi Nové Město na Moravě; in pavimento viae. S. m. cca 595 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449190; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573897

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: jako plevel v zahradě u domu čí. 415 ve Štursově ulici 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: 1971-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449098; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573979

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in harenaria loco U hrobka dicto ad marginem meridional. silvae Ochoza prope oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°3'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449104; 2 sheets (see BRNU 449105); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573982

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad murum domus in platea Žďárská ulice dicta in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 595 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°3'56.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449195; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13574015

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446006; Flora exsiccata Reipublicae socialisticae Českoslovacae no 1541. *Epilobium adenocaulon*; 2 sheets (see BRNU 446067); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573870

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 630 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: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445735; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573893

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445740; 8 sheets (BRNU 445740 through 445745, 445762, 445763); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573894

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybník dictae ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-30
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445738; 2 sheets (see BRNU 445739); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573895

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub 1970-03-10: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybn. dict. ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 605 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445725; 4 sheets (BRNU 445725, 445752, 445764, 445765); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573900

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in publico (in via publica) Pionýrů dict. oppidi Nové Město na Moravě; in pavimento loco umbroso. S. m. cca 595 m
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°4'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-25
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445766; 2 sheets (see BRNU 445767); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573905

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in saepe loco Kadlecova pila dicto ad station. viae ferratae Nové Město na Moravě. S. m. cca 615 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'12.00"N, 16°4'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-26
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445734; 2 sheets (see BRNU 445736); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573925

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybník dictae ad oppid. Nové Město na Moravě, percopiose! S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-25
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445737; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573939

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybník dictae ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-28
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445733; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573954

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Horní Kubovský rybn. dict. ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 605 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°3'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-26
nálezcce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445768; 6 sheets (BRNU 445768 through 445773); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573955

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: loco vasto umbroso ad marginem in statione viae ferratae Nové Město na Moravě. S. m. ca 615 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'6.00"N, 16°4'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 445746; 3 sheets (BRNU 445746, 445759, 445760); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574004

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium obscurum*, 1971-03-25: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad marginem piscinae Dolní Kubovský dictae cca 0,5 km cursu septentr.-occident. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 435713; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573899

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, 1971-03-25: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occid., Nové Město na Moravě: ad rivul. apud molam Humpolecký in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 570 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°4'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 435698; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574007

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Social. Česloslov. no 1541. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13605970

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
nálezcce: M. Smejkal
herbář: OP
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: OP 133433; Fl. exs. Reipubl. Social. Čechoslov. no 1541. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13607722

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
nálezcce: Miroslav Smejkal
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Social. Čechoslov. no 1541. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13640680

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
nálezcce: Miroslav Smejkal
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13649937

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia occident., distr. Žďár nad Sázavou: in fundo paludoso piscinae vacuefactae Dolní Kubovský rybník dictae ad oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'57.41"N, 16°3'51.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-27
nálezcce: Miroslav Smejkal
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 440881; Fl. Exs. Reipubl. Soc. Čechoslov. no 1541. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13662764

6462b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Město na Moravě, PP 'U Bezděkova' u silnice do Zubří, 1 km V od želez. nádraží
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-26
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kyjovitá blizna;
ID: 13373082

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Město na Moravě, PP 'U Bezděkova' u silnice do Zubří, 1 km V od želez. nádraží; rákosina v S polovině lokality
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-08-10
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kyjovitá blizna;
ID: 13373083

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě: mezi kótou U tří křížů (Kalvárie) a rybníkem Trnka, cca 1,5 km JV of města; v lučních příkopech
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'20.00"N, 16°5'19.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-31
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373247

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, nad levým břehem Bezděčky "Na Oboře"; na březích potoka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'50.00"N, 16°5'1.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373248

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Nové Město na Moravě, rybník Trnka, 1,6 km JV středu obce; v masách na dně letněného rybníka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'10.00"N, 16°5'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373220

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Zubří: louka podél cesty z Vojtěchova do Zubří 2 km ZSZ od kapličky v obci Vojtěchov. S. m. 658 m, zeměp. souř.: 493407 N & 160754 E
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-19
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652194; collection no KZ16/017; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574114

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Zubří: mokrá louka u řeky Nedvědičky 1,5 km Z od kapličky ve Vojtěchově. S. m. 635 m,
zeměp. souř.: 493404 N & 160827 E
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°8'27.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-19
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652247; collection no KZ16/163; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574115

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: in fossa secundum viam inter montem Kalvárie (Tři kříže)
et piscinam Trnka prope oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'22.00"N, 16°5'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-10-07
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488369; 2 sheets (see BRNU 488370); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573886

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossa ad viam publicam (prope margin. occident. silvae) ca 1,5
km cursu septentr.-orient. a pago Pohledec. S. m. ca 750 m
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'13.00"N, 16°6'50.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1976-08-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 461020; 2 sheets (see BRNU 461022); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573986

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Nové Město na Moravě: in fossis ad viam inter collem Tři kříže (Kalvárie) et piscinam Trnka cca 2 km cursu merid.-orient. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'22.00"N, 16°5'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-31
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449668; 2 sheets (see BRNU 449670); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573956

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in dumetis ad ripam fluminis Bezděčka (Bobrůvka) loco Pustáke dicto ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'54.00"N, 16°5'8.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1973-07-30
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449611; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573997

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in via in declivi septentr.-occident. collis Tři kříže (Kalvárie) ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. cca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'31.00"N, 16°5'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445951; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573930

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: loco vasto ad officinam lignification. (apud station. viae ferreae) in oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 615 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°4'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449188; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13573872

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fundo piscinae aestate vacuefactae Trnka dictae ca 2 km
cursu merid.-orient. ab oppid. Nové Město na Moravě copiose. S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.00"N, 16°5'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449179; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574019

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 449180; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574020

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in fossulis pratensibus ad aggerem piscinae Trnka dictae ca 2
km cursu merid.-orient. ab oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'13.00"N, 16°5'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441327; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573927

6462c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: ad ripam fluminis Bezděčka (Bobrůvka) loco Na oboře dicto ad
oppidum Nové Město na Moravě. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Petrovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'19.00"N, 16°3'59.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449688; 3 sheets (BRNU 449688 through 449690); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573887

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*, 1971-03-25: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occid., Nové Město na Moravě: locis humidids in prato ad molam Jelínkův mlýn prope pag. Petrovice. S. m. cca 540 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'58.00"N, 16°4'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435687; 2 sheets (see BRNU 435688); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573926

6462d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Nové Město na Moravě: locis vastis ad piscinam pristinam Němcův rybníček dict. ad vlam public. inter oppid. Nové Město na Mor. et pagum Nová Ves. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'57.00"N, 16°5'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-23
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445923; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13574012

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nová Ves u N. Města na Mor.: při potůčku v SZ části lesa Zátoky poblíž silnice
nejbližší obec: Nová Ves u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'0.52"N, 16°5'41.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-09-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101289;
ID: 13607970

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křídla, okr. Žďár, v malé tůňce poblíž silnice u lesa východně od vsi
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'20.18"N, 16°8'3.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-09-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101304;
ID: 13664473

6463a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* vel *E. adenocaulon* x *E. roseum*;
lokalita: Žďár nad Sázavou, Velké Janovice; místy mokrá louka s prameništěm cca 1 km západoseverozápadně kape v obci
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'21.00"N, 16°12'31.00"E
nadmořská výška: 645-650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2004-08-24
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 53749; Q 6463ab;
ID: 13357000

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): louka u fotbalového hřiště v Lísku 1 km SSZ od kostela v Lísku. S. m. 694 m,
zeměp. souř.: 493503 N & 161054 E
nejbližší obec: Lísek-Lhota, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'3.00"N, 16°10'54.00"E
nadmořská výška: 694 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-08-05
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652094; collection no KZ14/021; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13574116

6463b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Vítochov (distr. Žďár nad Sázavou), na poli asi 200 m J od obce. S. m. 600 m
nejbližší obec: Vítochov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'55.00"N, 16°15'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-31
náleze: T. Vymyslický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570941; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574108

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vír, okr. Žďár n. S.: břeh říčky Bystřička na JZ okraji Víru pod "Povrchnicí"
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'0.62"N, 16°18'35.47"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-09-13
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101288;
ID: 13607973

6463c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vysočina. Na bažinné loučce při silnici asi 500 m vých. od Rovné, okr. Žďár, roztroušeně
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.21"N, 16°10'35.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-09-17
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272554; herb. J. Saul;
ID: 13663245

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bystřice n. Pernšt., strmý svah u malého lesíka severně od města
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'24.13"N, 16°14'36.62"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-24
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441192;
ID: 13663749

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Vojetín, okr. Žďár. n. S., SZ od obce u říčky Nedvědičky, vlhký příkop u cesty
nejbližší obec: Vojetín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'43.36"N, 16°12'37.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 322650;
ID: 13663722

6463d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bratrušín_300069
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'46.62"N, 16°17'40.52"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069528

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybník v Argentině
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.16"N, 16°16'37.77"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415242

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Rybník v Argentině
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.16"N, 16°16'37.77"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415212

6464a

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Bystřice nad Pernštejnem. Rovečné - cca 2 km SZ od obce, výslunná stráň. S. m. 670 m
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°20'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-28
nálezce: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501632; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573676

6464b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-10-20: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Českomoravská vrchovina. Ústup (mezi obcemi Olešnice - Letovice), okraj obce (západní). S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
nálezce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 452488; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573668

6464c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Štěpánov n. Svr., údolí soutoku Hrachovského a Sklapského potoka pod k. 430, 740
m SZ od vrchu Páleniny (k. 614). S. m. 420 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'0.00"N, 16°22'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-15
nálezce: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539387; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574031

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: paseka po polomu. S. m. 480 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'8.00"N, 16°24'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-29
nálezce: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514572; 2 sheets (see BRNU 514649); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573831

6464d

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Rozsíčka: vlhčí louka u lesa, 400 m jižně od Rozsíčky, 400 m SZ od vrcholu Chocholík. S. m. 600 m
nejbližší obec: Rozsíčka, okres Blansko
souřadnice: 49°32'45.00"N, 16°27'48.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-27
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556467; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574086

6465a

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice - při levé straně silnice k Borové, cca 150 m za Škrobárnou
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°33'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-06
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509737; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573763

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice, Letovice: rumiště u koupaliště. S. m. 350 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'14.00"N, 16°34'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-07
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509876; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573764

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava: Křetín, ruderální místa na L břehu Křetinky, 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: 13663257

6465b

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Boskovice. Kladoruby-Andělka: dno vyschlého rybníka. S. m. 420 m
nejbližší obec: Letovice-Kladoruby, okres Blansko
souřadnice: 49°33'5.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-03
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509731; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13573762

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kladoruby: rumiště naproti kravínu. S. m. 400 m
nejbližší obec: Letovice-Kladoruby, okres Blansko
souřadnice: 49°33'29.00"N, 16°36'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1980-07-07
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509595; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573761

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Svárov - záp. okraj lomu při cestě k V. Opatovicím. S. m. 485 m
nejbližší obec: Svárov, okres Blansko
souřadnice: 49°35'29.00"N, 16°37'23.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1980-07-24
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509607; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13573765

6465c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Boskovická brázda, Letovice
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'50.00"N, 16°34'34.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-23
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356982

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Kunštát: na vrcholu Mramorky, na okraji pole
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'46.00"N, 16°30'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-03
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556600; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574087

6466b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Drahanská vrchovina, Horní Štěpánov, vlhké louky nad Novými sady 1,6 km SVV kostela obce
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'42.09"N, 16°48'14.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1978-07-12
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 676917;
ID: 13663680

6466c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (x?);
lokalita: Horní Štěpánov (distr. Prostějov), podmáčená louka v PR Pod Švancarkou asi 3,4 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'36.15"N, 16°44'33.27"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-29
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362263

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa u lesa na S svahu Červeného vrchu 1,7 km SV od Boskovic. S. m.
ca 390 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'24.00"N, 16°40'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-06-30
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544393; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13574039

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Na okraji nové lesní hřebenové cesty odbočující ze silnice Šebetov - Kořenec u odbočky do
Horního Štěpánova
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'6.00"N, 16°43'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462050; *Epilobium adenocaulon* x *E. montanum* separated as BRNU 635171 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr.
71b Drahanská plošina;
ID: 13574059

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. V nejstarší části vápencového lomu na pravé straně silnice ze Šebetova do Kořence (před
odbočkou do Horního Štěpánova)
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°43'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462044; 2 sheets (see BRNU 462045); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574085

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon* ;
lokalita: Šebetov, údolí Pilského potoka, 1,5 km východně od obce
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'39.00"N, 16°44'15.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 490-550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1997-07-31
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 735087;
ID: 13664681

6466d

původní jméno: B. Trávníček 2007-02-01: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Podmáčená, nekosená část louky nad rybníkem 1,4 km V od obce Horní Štěpánov
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'35.90"N, 16°48'27.10"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2006-07-08
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362259

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Drahanská vrchovina: Kořenec (distr. Boskovice): v příkopu u Drahoňovské cesty v údolí Bělé. S. m. 582 m
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°46'6.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2011-08-15
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 622051;
ID: 13573840

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Louky CHPV V Chaloupkách, Horní Štěpánov, okr. Prostějov
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°47'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1992-06
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586766; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573724

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Louky "Pod liščím kupem" jižně Bukové, okr. Prostějov
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'8.00"N, 16°48'58.00"E, ± 200m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1992-06-11
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586761; 2 sheets (see BRNU 586762); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573727

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Drahanská vrchovina, Benešov, rybník u silnice na okraji osady Pavlov
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'56.16"N, 16°47'18.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1977-08-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 676916;
ID: 13663678

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Horní Štěpánov - za školkou
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'53.99"N, 16°47'24.12"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1991-07-27
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698124; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium palustre*;
ID: 13664776

6467b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: travnatá příkopa u polní cesty 1 km JZ od obce Dvůrek (Potoky), okr. Prostějov
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'12.32"N, 16°58'9.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1996-08-02
náleze: B. Kočí
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364245

6467c

původní jméno: Hradílek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dražanská vrchovina. Malé Hradisko, okraj lesa - křoviny 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'9.83"N, 16°52'44.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-08-04
náleze: Procházková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364242

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipovské upolínové louky
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.97"N, 16°50'7.33"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1998-08-16
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698113; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* × ?;
ID: 13664775

6468a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov, obec Laškov 5 km JZ od Náměště na Hané, břeh rybníčka, 600 m SZ od obce. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'17.00"N, 16°59'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-10-26
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485315; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13573663

6468b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Příhon - květnaté a keřnaté návrší mezi Slatinicemi a Slatinkami.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6576799

6468c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradami na J orient.svazích 1,8km V od obce, ("Kosířské vinohrady"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'42.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063039

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradkami na J orient.svazích asi 1,8km V od obce (v dřívější lit.označeno jako Kosířské vinohrady)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°4'38.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085509

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Kostelec na Hané (zákl. pole 6568): údolí Romže /široké koryto/ J obce
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'27.68"N, 17°3'14.34"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940282

6469a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Olomouc - Neředín, ul. Neředínská
souřadnice: 49°35'30.00"N, 17°13'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1605353

6469b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Olomouc, Nový Svět, u rybníka Cajnerák
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'26.85"N, 17°15'54.20"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-16
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 23157;
ID: 13363933

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Olomouc-Hodolany: ripa amniculi Bystřice apposita iteri Kijevské [tak!] nábř., locus humidus prope pontem
nejbližší obec: Olomouc-Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'44.89"N, 17°16'23.96"E, ± 300m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1979-08-21
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13607550

6469d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6717067

6470a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kocourovec, distr. Olomouc: ad marginem viae quae a vico Mrsklesy fert
nejbližší obec: Kocourovec, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.25"N, 17°24'28.47"E, ± 1500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1995-06-27
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 140560; herb. T. Homola 4346;
ID: 13664343

6470b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Daskabát (zákl. pole 6470): údolí Olešnice J obce
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'23.23"N, 17°26'43.76"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940280

6471a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jesenické podhůří - Oderské vrchy: Ranošov, luh v údolí Říky jižně bývalé obce
nejbližší obec: Kozlov-Ranošov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'35.55"N, 17°31'57.92"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-09-28
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 19335;
ID: 13360238

6471b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Loučka (zákl. pole 6471): údolí Jezernice [přítoku?] a Trnávky S obce v Oderských vrších
nejbližší obec: Slavkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'16.71"N, 17°35'21.83"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: Deyl
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6471b a 6471a; doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940281

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Údolí Jezernice
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'34.32"N, 17°36'18.56"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-06-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Jezernice v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216911

6471d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Týn nad Bečvou_6411200
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°30'48.49"N, 17°39'35.32"E, ± 7m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5817633

6472b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení tratí severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderální vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9599470

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Lučice na Moravě; obojživelná vegetace, spíše její iniciální sukcesní stádia, částečně až M2.1 na dně nového rybníku

souřadnice: 49°35'17.23"N, 17°49'47.57"E, ± 83m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2014-06-08

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.3

ID: 12512090

6472c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce

nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov

souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m

nadmořská výška: 283 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2009-07-18

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13233394

6472d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR u okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-27

pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 8324617

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 6472-44

souřadnice: 49°30'45.02"N, 17°48'45.01"E, ± 2052m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2013

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11231717

6473a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 158. Polom: okolí železničního přejezdu západně Horního Polomského rybníka, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'32.00"N, 17°50'20.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599807

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 188. Hrabětice: Hrabětický les u silnice k Blahutovicím a okraj paseky jihovýchodně od obce, 280-300 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'54.00"N, 17°53'18.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600490

6473b

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

lokalita: Opp. Nový Jičín: pag. Straník, vallis rivi in silva Stranický kopec

nejbližší obec: Nový Jičín-Straník, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'11.36"N, 17°59'51.95"E, ± 600m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1987-07-16

nálezce: Josef Duda

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 170390;

ID: 13607863

6473c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Vsetín: Choryně, pod Choryňskou Stráží, štěrková lavice odkrytá po povodni na řece Bečvě

nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'14.31"N, 17°53'37.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 216 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1997-09-10

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 19320;

ID: 13357507

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Hustopeče, pískoviště [u Bečvy]

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'6.22"N, 17°51'56.88"E, ± 500m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1972-07-04

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 1999;

ID: 13357111

6473d

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Vsetínská kotlina, Mstěnovice u Valašského Meziříčí (distr. Vsetín), prosvětlený porost stromových vrb kol potoka na kraji lesa 0,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Mstěnovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'6.00"N, 17°57'43.00"E

nadmořská výška: 303 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2011-08-03

nálezce: Petr Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 752169;

ID: 13663339

6474a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
ID: 9601631

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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
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: 9601676

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 231. Nový Jičín: Husova ulice, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°0'25.00"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: 9601827

6474b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 302. Štramberk: od náměstí k nádraží, 350-380 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'12.00"N, 18°7'20.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9603927

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 324. Ženkla: u železniční trati v okolí železniční zastávky, 380 m n. m., Štech
souřadnice: 49°33'50.00"N, 18°7'48.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9604299

6474c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Veřovické vrchy: Hodslavice-Hostašovice, žel. stan., kolejiště
nejbližší obec: Hodslavice-Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'15.78"N, 18°1'0.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1993-07-09
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 19640;
ID: 13360239

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: provincia Veřovické vrchy, haud procul a pago Mořkov, ad pedem montis Huštýn (749) orientali cotam 424
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'34.29"N, 18°4'41.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-08-29
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8222;
ID: 13360185

6474d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: provincia Veřovické vrchy, non procul a pago Veřovice: in clivo cotam 769, secundum viam publicam
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'17.71"N, 18°5'36.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1977-08-25
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8005;
ID: 13360183

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Veřovické vrchy), Veřovice, mezi vrchy Huštýn a Krátká
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'6.63"N, 18°5'15.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1977-08-25
náleze: M. Sedláčková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 13021;
ID: 13361728

6475a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium adenocaulon* x *E. parviflorum*;
lokalita: Beskydské podhůří: Tichá, svahový mokřad V od kóty 424 , Z od silnice směr Frenštát p. R.
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'57.36"N, 18°12'59.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-18
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 24760; *Epilobium adenocaulon* x *E. parviflorum* admixtum;
ID: 13360132

6475b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Beskydské podhůří: Kozlovice, louka při úpatí Ondřejníku v nivě Kozlovické Ondřejnice
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'14.14"N, 18°17'3.67"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-23
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 22759;
ID: 13360133

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul a pago Kozlovice, secundum rivum Kozlovická Ondřejnice ad pedem montis Ondřejník
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.14"N, 18°16'28.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-01
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8880;
ID: 13360187

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Montes Moravskoslezské Beskydy, non procul a pago Kozlovice, in clivo montis Ondřejník
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'44.27"N, 18°17'37.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-01
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8944;
ID: 13360188

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 84a. Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří - Kunčice p. O., u domu č. 377
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'15.38"N, 18°15'19.91"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-06-02
náleze: L. Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364288

6475c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Karlovice, louka u Petrolejky
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'51.35"N, 18°13'32.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-07-17
náleze: I. Knápková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364232

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Trojanovice - střed, u geologického vrtu
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'23.92"N, 18°14'13.67"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985-09-12
náleze: Ivana Hlobilová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 113120;
ID: 13664525

6475d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kunčice pod Ondřejníkem: dvojice drobnějších eutrofních rybníčků při Tichávce u vodojemu
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'26.41"N, 18°16'46.30"E, ± 90m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-09-23
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170251

6476a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čeladná: v pobřežních houštinách potoku Čeladenky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'1.00"N, 18°20'32.79"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-07-29
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16093;
ID: 13357463

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava. Frýdlant, "Paseky", 1 km záp. obce, louka nad chatami
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°20'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-08
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356941

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Morava. Frýdlant, "Paseky", 1 km záp. obce, prameniště
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°20'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-08
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356942

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Beskydské podhůří: Frýdlant n. O., j. obce, osada Nová Dědina, mokřina nad údolím potoka s. pahorku Vrchy (446) z. od údolí Ostaravice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'22.31"N, 18°21'35.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-07-07
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 20678;
ID: 13360136

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: MS Beskydy, Podbeskydská pahorkatina, Malenovice, potok Satina, pobřežní křoviny
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'23.82"N, 18°24'8.80"E, ± 700m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-08-03
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 1976;
ID: 13361867

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Op.. Frýdlant n. Ostr.: pag. Ostravice, loc. Peřeje
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'4.26"N, 18°22'58.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-08-08
náleze: J. Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 170243;
ID: 13607581

6476b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Beskydy. Malenovice u Frýdlantu nad Ostravicí. Louky na svazích 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 74398;
ID: 13360441

6476c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 366. Ostravice: údolí potoka podél silnice JZ žel.stanice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260537

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 352. Čeladná: u říčky Čeladenky J silnice směr Kunčice p. Ondřejník.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259991

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ostravice, náplav na L břehu Ostravice, 1,3 km SSV od hlavního nádraží v obci
souřadnice: 49°32'57.80"N, 18°23'13.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-15
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1284780

6476d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Staré Hamry 1, Masyrykovo údolí, obnažené břehy přehrady Šance Řečice, pod mostem přes
Řečici
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'39.94"N, 18°26'51.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-27
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 20369;
ID: 13357512

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia: Montes Moravskoslezské Beskydy, in summo montis Lysá hora
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'47.47"N, 18°26'52.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-08-16
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 8960;
ID: 13360189

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x *E. montanum*;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, potok Jatný, pobřežní houštiny
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'0.05"N, 18°27'29.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-14
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 5748; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x *Epilobium montanum*;
ID: 13361823

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Beskydy: Muchovice, kůra
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'57.69"N, 18°25'22.09"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1987-07-10
náleze: Iva Košťálová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52509;
ID: 13652221

6477a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, údolí potoka Slavič, louky podél toku
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'2.67"N, 18°33'39.04"E, ± 700m
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-08-02
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 9860;
ID: 13361841

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, údolí potoka Slavič, louky podél toku
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'2.67"N, 18°33'39.04"E, ± 700m
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-08-02
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 9861;
ID: 13361842

6477b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Morávka, 1,5km JJZ od vrch.Smrčina(1014m),prav.břeh pot.Slaviče,15m za pravostr.přítokem
souřadnice: 49°34'45.00"N, 18°35'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-20
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2759052

6477c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Krásná p. Lysou horou, Visalaje, horní tok Mohelnice z. od Obidové, podmáčená olšina
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'27.20"N, 18°30'1.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2009-08-20
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 24116;
ID: 13360244

6477d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, údolí Menšího potoka, poměrně hojný výskyt
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'11.18"N, 18°40'17.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-08-11
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14401;
ID: 13361727

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, podél řeky Lomné (v úseku koupaliště - rozcestí na Kyčmol), modrá tur. značka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'11.30"N, 18°37'54.89"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-26
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 14364;
ID: 13361733

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, u potoka Lomná
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'19.37"N, 18°37'58.41"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-02
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 7707;
ID: 13361864

6478a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 417D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: svahový les pod úrovní pastvin 0,8 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982)
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262167

6478b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Král; Karel Sutorý
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: 9262317

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'9.00"N, 18°44'54.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236161

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'33.60"N, 18°45'36.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236205

6478c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mosty u Jablunkova: hluboký zabahněný příkop při železniční trati na bezejmenném přítoku Ošetnice, pod č. p. 304
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'47.88"N, 18°44'30.06"E, ± 9m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557279

6478d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Quell-Lage ca. 50 m oberhalb der Kirche (ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
souřadnice: 49°31'38.00"N, 18°45'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1993-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141925

6479a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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 mezihorí
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167233

6479c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892140

6541b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.70. Český les: Švarcava- Flur:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270580

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): niva Černého potoka 0,1–0,5 km J od bývalé osady
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezce: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904210

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezce: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904045

6542a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Pivoň, soustava pstruhových sádek a rybníčků na potoce Pivoňka v severní části obce
souřadnice: 49°29'6.71"N, 12°44'13.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-21
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 673

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.14. Haltrava bei Novosedelské Hutě: orient. SW.
nejbližší obec: Klenčí p. Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°44'20.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-11
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8271832

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Tab.1.sním.12. Haltrava: orient. NW.

nejbližší obec: Klenčí p. Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°44'20.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-11

pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.

projekt: FLDOK

ID: 8271795

6542b

původní jméno: J. Sofron: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia occidentalis: Tachovská brázda: Postřekov, PR Postřekovské rybníky

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'1.71"N, 12°49'34.87"E, ± 700m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1992-06-22

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364662

6542c

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

lokalita: Záp. Č.: Nemanice

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'17.17"N, 12°43'17.14"E, ± 2000m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1973-08-13

nálezce: Petr Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 13618;

ID: 13652418

6542d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 95. Klenčí pod Čerchovem: JZ cíp louky "V rybníkách"

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

fytochorion: 26. Český les

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: 9206311

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 289. Klenčí: silnice na Draženov a železniční trať

nejbližší obec: Klenčí

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: 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: 9208801

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 290. Klenčí: louky u železniční trati
nejbližší obec: Klenčí
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208819

6543a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nový Pařezov: mokrá plocha se strženou hlínou pro stavbu domu na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'1.20"N, 12°50'15.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896945

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Otov: hráz Otovského rybníka 0,6–0,8 km S od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896857

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Otov: intravilán obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896821

6543b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 905. Nahošice: cesta do Nového mlýna do míst Na Brandejse V od obce Milavče
nejbližší obec: Nahošice, 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: 9221737

6543c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Český les, či Šumava, pod Klenčí, rybníky Dobrá Voda
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'55.08"N, 12°51'46.48"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-10
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652500

6543d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Domažlice: železniční nádraží, jihovýchodní okraj města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898784

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Domažlice: intravilán města, vegetace u potoka Zubřina
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898510

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Domažlice: intravilán města, ruderalní vegetace a okraje chodníků
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898455

6544b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 627

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

nadmořská výška: 505–535 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907916

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice

na Chudenice až k západnímu okraji obce

nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907784

6544c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Kdyně: prameniště a okolní smrčina, Kreslova studánka 2,8 km SV od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-09

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899419

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Kdyně: osada Podzámčí, 1,8 km S od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 575–600 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899121

6544d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Bezpravovice: okraj polní cesty, jižní okraj obce

nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-08

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908480

6545a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Klatovy: Chudenice, ad marginem silvae in declivis septentr.-occid. collis Krušec supra pag. Trnčí
nejbližší obec: Ježovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'32.69"N, 13°13'10.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1974-08-01
náleze: L. Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 24114;
ID: 13363889

6545b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /1215/ Červené Poříčí: u železnič. zastávky
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'45.00"N, 13°18'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655928

6545c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Tupadly - u návesného rybníka
nejbližší obec: Tupadly u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.17"N, 13°13'33.30"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-11
náleze: H. Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 3535;
ID: 13364544

6545d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Točnick: v obci mezi železniční stanicí a hlavní křižovatkou v severní polovině obce (silnice směr Předslav a Plzeň); okraj chodníku
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'52.00"N, 13°18'48.00"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656407; KŠ17/096;
ID: 13649300

6546a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /369/ Bezděkov
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'54.00"N, 13°20'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648162

6546b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - Calluna 11: 12.
projekt: FLDOK
ID: 7960197

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 244. Žinkovice (u Žinkov): dvůr a okolí
nejbližší obec: Žinkovice
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227783

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 35. Partoltice: rybník 700 m SV obce
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'44.00"N, 13°28'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535635

6546c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Předslav: podél silnice na Měcholupy v jižní části obce, u chodníku poblíž křižovatky se silnicí vedoucí k severu do centra obce; plocha bez vegetace mezi chodníkem a plotem domu
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'45.00"N, 13°21'22.00"E
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezce: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656406; KŠ17/095;
ID: 13649299

6546d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plánický hřeben 34: Plánice: zalesněný vrch Buzrakov (kóta 641) S od obce
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'48.35"N, 13°29'25.31"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1993-07-29
nálezce: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364637

6547a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plánický hřeben 34: Nová Ves u Nepomuka: rybník Klejnot, 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'39.98"N, 13°32'40.71"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989-08-16
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364625

6547b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis. Nepomuk: mezi městem a nádražím v příkopu silnice
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'32.96"N, 13°35'50.01"E, ± 1500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-06-30
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364807

6547c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /157/ Myslív: lada Z od obce, parcela č.825/1. (čtverec síť.map.6547c)
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'56.00"N, 13°34'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1982
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958530

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /158/ Nehodiv: břeh rybníčku u býv.pohodnice U Vizingrů (čtverec síť.map.6547c)
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'29.00"N, 13°33'26.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958531

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /156/ Polánka: pastvina, parcela č.64. (čtverec síť.map.6547c)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°33'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958529

6547d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Klatovy. In locis ruderalis supra piscinam 1,2 km situ merid.-orient. a pago Kvášňovice
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.70"N, 13°39'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449202

6548a

původní jméno: orig.: -; J. Holub: *Epilobium adenocaulon* × *E. palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: ad rivum Kopřivnický potok prope oppidum Kasejovice (circum natatorium)
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'11.05"N, 13°44'34.50"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-07
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590137

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in valle rivuli Kopřivnický potok ad meridiem versus a oppidulo Kasejovice
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'11.05"N, 13°44'34.50"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-03
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606493

6548b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: in Alnetis et silvis Zlaté Hory prope vicum Hornosín
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'46.92"N, 13°49'17.78"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-05
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590135

původní jméno: orig.: -; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Melec [= Měleč] prope vicum Kocelovice
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.52"N, 13°48'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-31
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. palustre*;
ID: 13590131

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in piscinis inter vicos Zámlyní et Kocelovice
nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'1.47"N, 13°46'49.98"E, ± 2000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-07
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590129

původní jméno: orig.: -; [J. Holub]: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Divák prope vicum Zámlyní
nejbližší obec: Předmíř-Zámlyní, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'44.74"N, 13°45'28.39"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-07-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590145

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: in silvis Sostrochna dictis, inter piscinas Hubenov et Velký Kocelovický prope vicum
Řiště
nejbližší obec: Předmíř-Řiště, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'26.65"N, 13°48'56.36"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606636

6548c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: obnažené břehy Korytného rybníka
nejbližší obec: Černice u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'13.50"N, 13°40'3.10"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000097

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich; Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230380

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 380. Oselce: SV část obce, velká plocha se seškrábanou orníci
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230434

6548d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pascuis inter vicum Vrbno et piscinam Žabinec
nejbližší obec: Kadov-Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'21.97"N, 13°48'49.31"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-29
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590150

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Blatná: locis denudatis in piscina Kaprov prope vicum Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'40.45"N, 13°49'21.65"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-07-24
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590156

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad ripam piscinae Velký Pálenec prope vicum Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'40.23"N, 13°48'43.69"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-10-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P45319/3810; duplikát tamtéž;
ID: 13605783

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Mračov: apud rivulum ad septentrionem a pago versus
nejbližší obec: Kadov-Mračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'19.48"N, 13°49'39.39"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-07-08
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640694

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blatná: Lnářské rybníky, cesta na okraji lesa u jižní zátoky Radova, ve štěrku
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'16.65"N, 13°49'28.98"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-10-05
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 18850;
ID: 13652376

6549a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Dubina prope vicum Bezdědovice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'2.82"N, 13°52'58.61"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-31
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590147

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis ad rivulum Závišínský potok prope stationem viae ferreae Závišín
nejbližší obec: Bělčice-Závišín, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'44.34"N, 13°52'7.11"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-09-15
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P45319/3814;
ID: 13605779

6549b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis in vico Myštice
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'14.08"N, 13°58'14.96"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-09-01
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590118

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva versus occidentem a vico Černivsko
nejbližší obec: Uzeničky-Černivsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'36.47"N, 13°55'47.42"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-06-23
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13590127

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad ripam piscinae Žebrák prope vicum Hostišovice
nejbližší obec: Bělčice-Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'56.65"N, 13°55'48.26"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-22
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590157

původní jméno: orig.: -; [J. Holub]: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad ruinam Křikava prope vicum Černivsko
nejbližší obec: Uzeničky-Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'30.92"N, 13°56'22.63"E, ± 150m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-16
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590143

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Labuť prope vicum Chobot
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'39.34"N, 13°56'30.98"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-07-15
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590153

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Blatná: in piscinam Mlýnský rybník prope vicum Hostišovice
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'10.40"N, 13°55'17.21"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-08-01
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606639

6549c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in valle rivuli Jesec ad boreo-occidentem marginem oppidi Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'54.63"N, 13°50'49.41"E, ± 1200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-09-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590134

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: in rumicetis in oppido Blatná (prope coemeterium)
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'24.43"N, 13°53'11.47"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590139

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ad rivulum Jeseč inter oppidum Blatná et pagum Řečice
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'51.41"N, 13°51'48.12"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-17
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/144; duplikát tamtéž;
ID: 13590054

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Pustý rybník prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'57.19"N, 13°52'41.11"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-30
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590117

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis ad stationem viae ferreae in vico Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'51.76"N, 13°52'21.34"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-27
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590132

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis inter vicos Blatenka et Mračov
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'7.35"N, 13°50'42.33"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-24
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590149

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis in vicinia coemeterii in oppido Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'24.43"N, 13°53'11.47"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-14
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590151

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis inter silvas V rosocích et V roudních prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'9.86"N, 13°50'25.93"E, ± 700m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-09-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590152

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis inter vicus Blatenka et Mračov
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'7.35"N, 13°50'42.33"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-24
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590161

původní jméno: orig.: -; [J. Holub]: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Blatná: in silva Chochołka prope vicum Hněvkov
nejbližší obec: Hněvkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'0.50"N, 13°54'44.44"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-07-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590144

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: inter oppidum Blatná et vicum Hajany, loco Pod Škalí dicto
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'23.24"N, 13°51'29.54"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-07-22
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590128

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: prope piscinam Silniční rybník situ septentrionali a pago Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'51.23"N, 13°53'55.20"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1991-07-15
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606255

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Kaneček inter opp. Blatná et Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'4.97"N, 13°53'46.67"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1984-08-06
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/3790;
ID: 13605797

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in rumicetis ad rivum Závěšinský potok in vico Bezdědovice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'39.57"N, 13°52'42.93"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-08-14
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605762

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis rudericis 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: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. obscurum*; duplikát tamtéž;
ID: 13605775

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis prope vicum Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'28.78"N, 13°53'50.46"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-09-02
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605771

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis prope vicum Řečice
nejbližší obec: Řečice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'58.08"N, 13°51'15.39"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-08-29
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605774

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Pustý prope opp. Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'57.55"N, 13°52'40.61"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-06-29
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606637

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Silniční prope vicum Paštiky
nejbližší obec: Paštiky, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'51.23"N, 13°53'55.20"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1969-04-25
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606638

6549d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad rivum Lomnice ad boreo-occidentem versus a vico Míreč
nejbližší obec: Lom-Míreč, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'10.51"N, 13°58'31.68"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1973-07-27
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590138

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad ripam rivi Lomnice in vico Buzice
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'17.68"N, 13°55'51.13"E, ± 700m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-24
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590140

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad stagnum Darebný ad occidentem versus a vico Pačelice
nejbližší obec: Škvořetice-Pacelice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'34.68"N, 13°55'29.67"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-06-26
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590142

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad orientem versus a vico Lacina
nejbližší obec: Myštice-Lacina, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'23.81"N, 13°57'50.41"E, ± 400m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1975-07-12
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605764

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in agro ad arcem Buzický hrad prope vicum Buzice
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'7.98"N, 13°55'28.46"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-08-29
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605768

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *planta hybrida* ?; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in nemore Háj ad arcem Buzický hrad prope vicum Buzice
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'7.98"N, 13°55'28.46"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-24
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606635

6550a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; na dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnicích
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265063

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Královy Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.54"N, 14°4'38.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8904972

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čimelice: železniční nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491016

6550c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Smetanova lhoty - levý břeh lomnice 1,1 km J obce. Písek.
souřadnice: 49°25'54.60"N, 14°4'49.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-12
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444029

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Cerhonice - jižní břeh Nového rybníka 1,5 km JJV obce. Písek.
souřadnice: 49°24'22.80"N, 14°4'25.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-08-11
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444114

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Cerhonice - pod hrází Nového rybníka 1,4 km JV obce. Písek.
souřadnice: 49°24'29.50"N, 14°4'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444146

6551a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Kostelec nad Vltavou: sádky pod rybníkem Dolní Oprava JJZ od osady Zahrádka
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°29'17.83"N, 14°13'25.36"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671351

6551b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Dmýštica u Milevska: obnažené břehy rybníka Horní Roudný cca 1,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Dmýštica, okres Písek
souřadnice: 49°29'51.32"N, 14°18'35.47"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671344

6552a

původní jméno: *Epilobium ciliatum* Rafin.
lokalita: Milevsko - Vášův rybník S od města, Písecko, okraj rybníku
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°28'12.53"N, 14°21'48.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-09-13
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13610394

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Milevsko: obnažené písčité břehy malého rybníčka pod hrází rybníka Korunský severně od města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'44.86"N, 14°21'58.82"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671352

6552c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Křížanov, Malý Prachovský rybník SZ od obce u silnice na Okrouhlu, obnažené dno
nejbližší obec: Křížanov, okres Písek
souřadnice: 49°24'13.20"N, 14°21'49.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 11586; PR 840158; duplum v HR;
ID: 13576380

6552d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 530.Podboří u Opařan: JV část lesa na vrchu Chlum (kóta 540) SZ od osady, 470-500 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838619

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 537.Sepekov: rybník Chobot V od obce (hráz a skalky pod hrází), 420 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838754

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sepekov: Sepekov: rybník Chobot V obce (hráz a skalky pod hrází)
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8477911

6553a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671350

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 725.Hůrka u Makova: u samoty U Petráně Z od osady, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
nálezcce: 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: 9843317

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 731.Jistebnice: při cestě 1 km JV od kostela Sv. Magdaleny, 570 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
nálezcce: 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: 9843402

6553b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Liderovice - skrývka u samoty Lapáček SV obce, hojně
nejbližší obec: Liderovice, okres Tábor
souřadnice: 49°28'26.57"N, 14°39'4.72"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-07-12
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16478;
ID: 13361569

6553d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 251. Dražice u Tábora: les v dolní části Raštského potoka 2 km JV od obce, 400 m n. m. - Skalický (41; 6553d).
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: 9833886

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 276. Tábor: JV svahy nad Lužnicí ve městě, 400 m n. m. - Skalický (41; 6553d).
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: 9834421

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 572. Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě, 390 m n. m. - Jeník (42b; 6553d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník
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: 9839615

6554a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 9839662

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 578. Chotoviny: rybník Hluboký 500 m Z od osady Vrážná (hráz), 480 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839816

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840223

6554b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 610.Ratibořské Hory: v obci, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840519

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: SPRJesení

souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°44'55.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1996

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2211477

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: v obci

nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Sofron

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8477919

6554c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 635.Tábor: Jeronýmova ulice, ca 440 m n. m. - Pyšek (42b; 6554c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Pyšek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840935

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Tábor: Tábor: Jeronýmova ulice

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Pyšek

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8477871

6554d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 773. Dobronice u Chýnova: v lese 1,2 km VSV od osady (JZ část lesů Ve Vrších - kóta 602), 560 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
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: 9844179

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 771. Dobronice u Chýnova: prameniště ve V části lesa Ve Vrších (kóta 602) 2,5 km VSV od osady, 550 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844331

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 647. Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841243

6555a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873100

6555b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 43. Pacov: Z okraj Pacova
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874702

6555c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874834

6555d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 64. Obrataň: Z okraj lesa Paleniště VJV obce
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875548

6556a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: okr. Pelhřimov: Samšín, pole 0,5 km záp. obce, neobd. ploška u vrtu
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'7.19"N, 15°3'19.05"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-06-26
nálezcce: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 22163;
ID: 13652425

6556c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 89. Eš: okolí Červeného mlýna S od obce, rybník, potok, louka, les
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876829

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877059

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877224

6556d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 131. Nová Cerekev: v obci
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'2.44"N, 15°7'2.07"E, ± 800m
nadmořská výška: 550-560 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: 8890278

6557a

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okraj silnice u bývalého lomu mezi Radětínem a Krasíkovcemi, severně Pelhřimova
nejbližší obec: Radětín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'6.69"N, 15°11'43.52"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39361;
ID: 13652432

6557c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 66b. (6557c) Pelhřimov: u rybníka Stráž při JZ okraji města.
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'34.00"N, 15°12'21.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204111

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 73. (6557c) Radětín u Krasíkov: skládka při silnici na P břehu říčky Bělá JV od osady.
nejbližší obec: Radětín u Kasíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'57.00"N, 15°13'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204198

6557d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Pelhřimov. Nemojov - břeh Nemojovského rybníka
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'16.86"N, 15°15'20.70"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-29
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650096

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vrch Křemešník, 8 km východně od Pelhřimova
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'13.67"N, 15°19'30.77"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-09-15
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 39362; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. montanum*;
ID: 13652179

6558a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mysletín (7 km J od Humpolce): rybník Kotňák pod Z okrajem obce; břeh rybníka
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°21'55.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-12
náleze: Miloš Král
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373249

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mladé Bříště (6 km JJZ od Humpolce), asi 700 m JV obce; u mokřiny s tůní vedle vodárenského objektu
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°20'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373252

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mladé Bříště (6 km JJZ od Humpolce), v obci; břeh malého vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°20'6.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373253

původní jméno: M. Smejkal 1989: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ostřicové porosty u ryb. Březiny, kat. území Dudín, Jihlavsko
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'19.00"N, 15°22'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-24
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528359; 2 sheets (see BRNU 528362); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573735

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum* cf. *x E. collinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia orient.: distr. Humpolec: in pratis paludosis ad ripam piscinae Tuksa prope pag. Mysletín
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'15.46"N, 15°23'48.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-11
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: PR P4N 3373/3; herb. J. Dostál no. 33939;
ID: 13589589

6558b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Humpolecko, Kalhov, vegetace v obci
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°26'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
nálezcce: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13356939

původní jméno: L. Ekr: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šímanov (12 km SZ od Jihlavy), PR Šímanovské rašeliniště, 500 m J obce
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'2.00"N, 15°26'45.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-23
nálezcce: L. Ekr; E. Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13373091

původní jméno: orig.: *Epilobium xnutantiflorum* (= *E. adenocaulon* × *E. roseum*); J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šímanov (12 km SZ od Jihlavy), PR Šímanovské rašeliniště, 500 m J obce; břeh potoka na prameništím rašeliništi
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°26'48.00"E
nadmořská výška: 602-611 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-31
nálezcce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13373190

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Šímanov (12 km SZ od Jihlavy): v obci; na návsi v příkopu u zastávky autobusu
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'20.00"N, 15°26'58.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-08
nálezcce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13373284

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium xnutantiflorum* (= *E. ciliatum* × *E. roseum*); J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šimanov, 12 km SZ od Jihlavy: na břehu potoka u prameništěního rašeliniště, 500 m J obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'2.92"N, 15°26'52.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-09-01
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171084;
ID: 13607696

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šimanov, 12 km SZ Jihlavy: travnatý příkop u silnice na návsi
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'23.76"N, 15°26'58.09"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 106154;
ID: 13607962

6558c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Opatov (15 km ZSZ od Jihlavy), v širokém údolí podél pravého břehu Jankovského potoka 500 m J samoty Polanky, 1750 m
SZ obce; rašelinné louky a malé rašeliniště
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'10.00"N, 15°22'24.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-13
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372985

6558d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Dušejov (11 km Z od Jihlavy), PR Chvojnov, mezi pravým břehem Jedlovského potoka a lesem, 1 km Z obce; rašeliniště
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°24'60.00"E
nadmořská výška: 605-614 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-31
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373280

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jiřín (9 km SZ od Jihlavy): 300 m V od kóty Jiřín - 635,9 m, cca 900 m SZ od kaple v obci; okraj křovinatého kázků
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'22.00"N, 15°27'45.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-05
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373245

6559a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Smrčná na Moravě (8 km SSZ od Jihlavy), Černý rybník, cca 2,2 km Z od kostela v obci; obnažené dno vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Smrčná na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'18.00"N, 15°30'20.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-04
náleze: J. Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373089

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Smrčná na Moravě (8 km SSZ od Jihlavy): JV okraj obce
nejbližší obec: Smrčná na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'10.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-12
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373250

6559b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Jihlava. Antonínův Důl: okraj cesty u chatové osady, 200 m Z od sklárny v obci. S. m. 510 m
nejbližší obec: Antonínův Důl, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'2.00"N, 15°35'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-23
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559172; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573666

6559c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, PR Zaječí skok, nad pravým břehem řeky Jihlavy, 4 km ZSZ města
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 481-526 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-09-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373269

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, PR Zaječí skok, nad pravým břehem řeky Jihlavy, 4 km ZSZ města
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 481-526 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-09-08
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373270

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, PR Zaječí skok, nad pravým břehem řeky Jihlavy, 4 km SZ města
nejbližší obec: Horní Kosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 481-526 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373272

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bedřichov (2 km S od Jihlavy): mezi Bukovnem (Lesnov) a restaurací U lyžaře (Horní Zborná); v příkopu v lese
nejbližší obec: Bedřichov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'40.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373266

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava: u Sedlářského mlýna na Smrčenském potoce na SZ okraji města; u cesty na pravém břehu Smrčenského potoka
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'60.00"N, 15°34'39.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373227

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, ulice Romana Havelky; u mostu přes Smrčenský potok
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'30.00"N, 15°34'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373229

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jihlava: v tarasu (kamenném) zahradek za jihlavským hlavním nádražím (zde ve společnosti *E. collinum*)
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°34'31.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-08-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552704; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; M. Smejkal: kříženec *E. ciliatum* x *collinum* zde
nenalezen!;;
ID: 13573937

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jihlava: u Jezuitského mlýna
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'40.00"N, 15°34'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-08-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553263; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573918

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Jihlava: in fossis ad viam publicam in silva sub caupona U lyžaře dicta cca 1,5 km cursu
occident. a pago Bukovno [?]. S. m. ca 560 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°34'27.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454501; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574005

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in margine viae ad ripam dextram rivi Smrčenský potok loco Sedlářský
mlýn dicto in urb. Jihlava. S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Staré Hory, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'1.00"N, 15°34'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448910; 2 sheets (see BRNU 448911); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573898

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in graminosis et fossis secundum plateam ulice Romana Havelky dict. in
urb. Jihlava. S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'44.00"N, 15°34'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448934; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573957

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: locis vastis ad ponticulum trans rivum Smrčenský potok dict. in platea ulice
Romana Havelky urbis Jihlava. S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°34'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448935; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573999

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jihlava, státní přírodní rezervace "Zaječí skok" nad pravým břehem řeky Jihlavy, 4 km ZSZ od města
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'49.22"N, 15°32'4.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-15
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440885;
ID: 13662772

6559d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava, na hlavním nádraží Jihlava; v kolejišti umývárny vozů
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-09-08
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373001

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pávov (5 km S od Jihlavy), v lese asi 0,5 km Z od obce (Nový) Pávov; u cesty
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°35'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373276

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pávov (5 km S od Jihlavy), při severním okraji Pávovského rybníka u Nového Pávova; v lučním příkopu
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'40.00"N, 15°35'50.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373238

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; I. Růžička 1985-10-30: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Helenín (2 km V od Jihlavy), na pravém břehu řeky 200 m S (?) od helenínské továrny; na bývalém rumišti
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°37'0.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373281

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Helenín (2 km V od Jihlavy), na pravém břehu Jihlavy, 300 m před obcí; les nad pravým břehem Jihlavy
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373223

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pávov (5 km S od Jihlavy), v lese asi 0,5 km Z od obce (Nový) Pávov; vlhká místa u cesty
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°35'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-14
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373224

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pávov (5 km S od Jihlavy), při S břehu Pávovského rybníka u Nového Pávova; *Caricetum rostratae*
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'50.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-07
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373225

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pávov (5 km S od Jihlavy), při S břehu Pávovského rybníka u Nového Pávova; u cesty v lese
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'50.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-06
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373226

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Henčov (4 km SV od Jihlavy), za letištěm 1 km S obce; kompost u lesní školky
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'20.00"N, 15°38'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-12
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373228

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jihlava: v dlažbě chodníku u domu č. 8 na Královském vršku
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'40.00"N, 15°34'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553352; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573943

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: ad viam in silva prope margin. septentr.-occident. piscinae Pávovský rybník
ad pag. (Nový) Pávov. S. m. cca 510 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°35'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471401; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574002

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in silva prope margin. septentr. piscinae Pávovský rybník dictae ad pagum
Nový Pávov. S. m. ca 510 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 461219; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574003

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Jihlava: ad viam in silva prope margin. septentr.-occident. piscinae Pávovský rybník ad
pag. Nový Pávov. S. m. cca 510 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°35'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450620; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573876

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Jihlava: in fossis ad marginem septentr. piscinae Pávovský rybník dictae ad pagum Nový
Pávov haud procul ab oppido Jihlava. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449567; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573920

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na bývalém rumišti na pravém břehu řeky u Helenína. S. m. ca. 480 m
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'19.00"N, 15°37'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-07-24
náleze: J. Zlámalík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455753; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina / 68. Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574117

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: ad viam in silva ca 0,5 km cursu septentr.-occident. a piscin. Pávovský
rybník apud pagum Pávov. S. m. ca 520 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°35'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448903; 2 sheets (see BRNU 448906); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573888

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in silva supra ripam dextram fluminis Jihlava prope margin. occident. pagi
Helenín. S. m. ca 490 m
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'16.00"N, 15°37'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-08-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448923; 2 sheets (see BRNU 448924); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573921

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in Cariceto rostratae ad marginem septentr. piscinae Pávovský rybník ad
pagum Pávov. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-07
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448915; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573922

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: ad viam in silva ad marginem septentr.-occident. piscinae Pávovský rybník
apud pag. Pávov. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Jihlava-Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'48.00"N, 15°35'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448913; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573923

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in vegetatione nitrophil. ad viam publicam ad marginem occidental. pagi
Henčov. S. m. cca 540 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'49.00"N, 15°37'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445731; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573928

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in fundo piscinae vacuefactae cca 0,5 km cursu orient. a pago Hruškovy
Dvory
nejbližší obec: Hruškové Dvory, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°36'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-08-07
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 445730; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573929

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in congerie argillae stercoracioni (kompost) ad marginem merid.-occident.
silvae Špitálský les prope pagum Henčov. S. m. cca 550 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'23.00"N, 15°38'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-12
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441120; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573932

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in congerie argillae stercorationi (kompost) ad marginem merid.-occident.
silvae Špitálský les prope pagum Henčov. S. m. cca 550 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'23.00"N, 15°38'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-08-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 441122; 3 sheets (BRNU 441121 through 441123); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573934

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium obscurum*, 1971-03-25: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ad marginem piscinae parvae loco V březí dicto inter pagos Nové Domky et Henčov. S. m. cca 540 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'45.00"N, 15°38'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435740; 4 sheets (BRNU 435651, 435740, 435741, 435742); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573892

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 170. Měšín: intravilán (JV část obce), ca 515 m n. m., 49° 26' 04" N, 15° 39' 12" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'4.00"N, 15°39'12.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 8419163

6560a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8419697

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 190. Polná: severní část města pod náměstím a v okolí bývalých škrobáren, 530-545 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'35.00"N, 15°42'53.00"E

nadmořská výška: 530-545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419804

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7982097

6560b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Skrýšov u Polné

souřadnice: 49°29'26.06"N, 15°47'15.29"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-08-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 10436871

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Janovice u Polné

souřadnice: 49°29'2.34"N, 15°46'45.65"E, ± 8m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-08-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 10436906

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Sirákov

souřadnice: 49°29'29.96"N, 15°48'49.86"E, ± 13m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-08-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10437021

6560c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 206. Rytířsko: Hladový rybník, ca 1,8 km S od obce, 508 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Ratíšsko, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'24.00"N, 15°42'9.00"E

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420319

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jamné, 1,6 km SV od kostela, nad rybníčkem u lesíka, u polní cesty ze silnice Zhoř-Jamné

souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°44'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1460470

6560d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 208. Arnolec: v obci, 540 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'12.00"N, 15°49'20.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420366

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nadějov; lada nad rybníčkem

souřadnice: 49°25'18.14"N, 15°47'16.33"E, ± 43m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-29

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12493547

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Nadějov; nekosená lada, koseno jen na okraji

souřadnice: 49°25'12.54"N, 15°47'24.80"E, ± 95m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-29

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12493573

6561a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bohdalov, komplex rybních sádek a třecích rybníčků pod ryb. Záhumenní v jižní části obce; na dnech a ve stěnách letněných sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°52'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-08-05
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Růžička
ID: 10189138

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.21"N, 15°49'57.08"E, ± 30m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420723

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 228. Rudolec: Horní Křivý rybník 0,4 km JV od obce, 594 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°50'17.00"E
nadmořská výška: 594 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420792

6561b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Znětínek, Znětínecký rybník jižně obce, obnažený rybníční okraj v severovýchodním cípu u hráze rybníka
nejbližší obec: Znětínek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'48.61"N, 15°55'44.49"E, ± 60m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916412

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žďárské vrchy, Znětínek, Znětínský ryb., jeho JV část, V břeh
souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°55'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545267

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Žďárské vrchy, Znětínek, Znětínský ryb., jeho JV část, V břeh, poblíž strouhy

souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°55'40.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-02

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545284

6561c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jersín; nekosené lano, nepatrně T1.5 W

souřadnice: 49°25'42.95"N, 15°50'35.37"E, ± 165m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-01

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12492506

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Meziříčko u Jihlavy; ostřicoviště, patrně celé dno dávno zaniklého rybníka

souřadnice: 49°25'14.19"N, 15°50'48.33"E, ± 74m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12492597

6561d

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

lokality: Č.-M. vrchovina: Zásoka - Zad. Zhořec

nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°25'46.00"N, 15°56'52.00"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-30

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý no 429; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 10151211

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: SV břeh Netínského rybníka - pod hrází; obnažený břeh rybníka

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°57'54.00"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-14

nálezce: Lenka Muchová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 645838; collection no LM07/055; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13573796

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: lesní školka JZ rybníka Ochoz; podmáčená smrková školka
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°56'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-09
náleze: Lenka Muchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 645773; collection no LM06/036; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573797

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí): vlhká louka na břehu JV cípu Netínského rybníka ca 2 km JV obce. S. m. ca 525 m
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°58'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-14
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541572; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573855

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Zadní Zhořec. Č.-M. vrchovina: Záseka - Zad. Zhořec
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'46.00"N, 15°56'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640329; J. Malý no 429; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573785

původní jméno: J. Zámečník 2015: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia orientalis, Pavlov (distr. Žďár nad Sázavou): hojně na obnaženém dně rybníku Podvesník, přibližně 1017 m východně od kostela svatého Filipa a Jakuba v centru Pavlova.
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'57.09"N, 15°55'41.57"E, ± 10m
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-09-11
náleze: Jaroslav Zámečník; Michal Ducháček
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649382

6562b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Olešínky, okr. Žďár n. S.: při Bobrůvce vých. obce u silnice před lesem
nejbližší obec: Zvole-Olešínky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'56.92"N, 16°9'41.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-09-15
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 108693;
ID: 13607963

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Račice okr. Žďár n. S., vlhký okraj lesa západně od obce
nejbližší obec: Račice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'49.76"N, 16°8'8.05"E, ± 800m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-25
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441193;
ID: 13663750

6562c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: hráz dolního rybníka na Hádce u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-01
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 453; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151219

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-20
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 414; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151213

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: rybník Hádka u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-19
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 460; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151220

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: louka Pitcharka, sv. část, Dobrá Voda, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°2'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 430; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151212

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí. [Horní Bory; Údolí potoka Babačka.] Na břehu potoka na východním okraji obce Horní Bory [cca 350 m východně (91°) kostela svatého Michala v obci]
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'32.00"N, 16°1'59.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-07
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58053; herb. J. Skryja;
ID: 13550455

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí. [Dolní Bory; Údolí Babačky, levého přítoku Oslavy cca 1,5 km západně kostela svatého Jiljí v obci.] Na písčovišti cca 1,5 km západně od obce Bory
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'33.00"N, 16°1'42.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-09-14
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58071; herb. J. Skryja;
ID: 13550469

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: hráz dolního rybníka na Hádce u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-01
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640353; J. Malý no 453; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573780

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: rybník Hádka u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'25.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-19
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640360; J. Malý no 460; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573779

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-20
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640314; J. Malý no 414; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573787

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: louka Pitcharka, sv. část, Dobrá Voda, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°2'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640330; J. Malý no 430; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573784

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Českomor. vysočina. V příkopu u silnice za obcí Sklenné směrem ke Křižanovu
nejbližší obec: Sklenné nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'59.79"N, 16°3'51.46"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-29
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272562; herb. J. Saul;
ID: 13663256

6562d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: letněný Horní Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°5'1.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 431; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151214

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrch.: letněný Horní Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°5'1.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 432; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151216

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: letněný Horní Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°5'1.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640332; J. Malý no 432; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573782

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: letněný Horní Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°5'1.00"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640331; J. Malý no 431; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573783

6563a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Bystřice nad Pernštějnem. Rožná - suchá louka pod Hradiskem. S. m. 490 m
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'52.00"N, 16°14'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-07
náleze: J. Slavičková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503419; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573860

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rožná nad Perštějnem u malé tůňky slepého ramene Nedvědičky při osadě Dvořiště
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'7.15"N, 16°14'4.16"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-18
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 103862;
ID: 13607967

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rožná n. Peršt., záp. osady Dvořiště na vlhké louce nad kravínem
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'7.69"N, 16°13'48.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-26
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101284;
ID: 13608011

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Rožná, strouha na mokré louce u potoka, na svazích nad žel. st. v obci, hojně
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'16.60"N, 16°14'35.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-10-05
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 520201; herb. R. Řepka;
ID: 13663269

6563b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. 68. Mor. podh. Vysoč. ZR, Pernštejn, ruderalizovaná plocha - upravený okraj lesní cesty - u silnice Nedvědice - Smrček, 350 m SZ hradu Pernštejn. S. m. 410 m
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'13.00"N, 16°18'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-17
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575804; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573650

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, Lískovec (3 km ZSZ od Nedvědice): u silnice Lískovec - Kasany asi 300 m JV od obce
nejbližší obec: Ujčov-Lískovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'43.00"N, 16°19'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-18
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531730; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574042

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem. Okraje silnice ze Zlatkova do Rožné, roztroušeně. S. m. 540 m
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'5.00"N, 16°14'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-07-10
náleze: J. Slavičková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503412; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573859

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Věžná, okr. Žďár n. S., u potůčku, levostranného přítoku Nevědičky při křižovatce silnic
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'30.84"N, 16°15'52.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-21
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 569871;
ID: 13663460

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Věchnov, okr. Žďár n. S., v příkopu silničky k lesu jihovýchodně obce
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'23.35"N, 16°17'36.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 569520;
ID: 13663462

6563c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: U Meziboří
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549787

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: U Meziboří
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549747

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: V rokli
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.23"N, 16°12'37.59"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-22
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6449291

6563d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica, Pernštejn (2 km ZJZ od Nedvědice); u přejezdu železniční trati v obci
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'56.00"N, 16°18'58.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-10
nálezc: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531727; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574040

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*;
lokality: Flora moravica, Pernštejn (2 km ZJZ od Nedvědice); násep železniční trati asi 50 m V od obce
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'56.00"N, 16°18'58.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-23
nálezc: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531722; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574043

6564a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Hodonín - paseka nad údolím Hodonínky, naproti k. 449 v jehl. lese, 600 m JV vrchu Páleniny (k. 614). S. m. 450 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°29'33.00"N, 16°23'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-04
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539095; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574030

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Štěpánov n. Svr.: paseka nad údolím řeky Hodonínky, nad k. 440, 650 m VJV od Čepičkova vrchu (k. 654). S. m. 500 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Blansko
souřadnice: 49°29'23.00"N, 16°22'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-16
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539114; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574033

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Štěpánov n. Svr.: pravý břeh řeky Hodonínky u k. 440, 750 m VSV od Čepičkova vrchu k. 654. S. m. 440 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'44.00"N, 16°22'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-27
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539023; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574032

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, Nedvědice: mezi kolejemi železniční dráhy v obci
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°20'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-09-10
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531726; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574041

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 480351; 2 sheets (see BRNU 480354); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573723

6564b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lhota u Lysic - Nosky
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'19.75"N, 16°28'33.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7302762

6564c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 55. Nedvědice: násep železniční trati 0,5-1 km JV obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350557

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: ZR, Černvív, P břeh Svatky asi 200 m J od okraje obce
souřadnice: 49°26'32.00"N, 16°20'45.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-30
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839663

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Násep u kolejí
nejbližší obec: Černvív, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'54.26"N, 16°20'43.43"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Kateřina Hudcová
pramen: Štryplová K., Bureš P. Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6414431

6565a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Krhov, mez u potoka Úmoří 200 m SSZ od obce
nejbližší obec: Krhov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'51.00"N, 16°34'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-20
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557244; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573751

6565b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Lhota Rapotina, mokřad u železniční trati, 0,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°37'9.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-17
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557245; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573752

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: Jabloňany, smíšený les na vrcholu kopce Fáberka, 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko
souřadnice: 49°28'14.00"N, 16°36'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-16
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557246; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573753

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 320 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'48.00"N, 16°39'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1971-08-07
náleze: Marie Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451505; 4 sheets (BRNU 451505 through 451508); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573677

6565c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko: Černá Hora, mez u lesní cesty na tělese nedostavěné dálnice, 1,5 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko
souřadnice: 49°25'21.00"N, 16°33'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-11
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557442; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573754

6565d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): Doubravický hrad 1,9 km VSV od Doubravice nad Svitavou. S. m. 420 m
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'37.00"N, 16°38'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-21
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565708; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573756

6566a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): vlhká louka 1,3 km VJV od obce Újezd u Boskovic. S. m. 545 m
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'32.00"N, 16°40'27.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-08-04
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565772; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573757

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: Boskovice, 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
náleze: Marie Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451509; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573678

6566b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, rybník u silnice z Protivanova do Skelné Huti, asi 1,5 km
JZ od obce. S. m. asi 610 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'13.00"N, 16°48'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-08-15
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505943; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574119

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Drahanská vrchovina, distr. Boskovice: Protivanov, Z břeh rybníka, asi 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'16.16"N, 16°48'35.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-08-15
náleze: D. Zouharová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 110569;
ID: 13664468

6566c

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): vlhká louka 0,7 km JZ od obce Němčice. S. m. 575 m
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°42'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000-08-21
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565715; distr. phytogeogr. 71b. Dražanská plošina;
ID: 13573755

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: MK: Sloup - pusté místo mezi domy
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°24'53.49"N, 16°44'16.29"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1979-07-04
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440889;
ID: 13662771

6566d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113610

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 43. Vysočany: lom u obce
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113315

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113518

6567a

původní jméno: B. Trávníček 2007-02-01: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Odlesněné prameniště na prudkém svahu v Repešském žlebu, 1 km SV od obce Repechy
nejbližší obec: Repechy, okres Vyškov
souřadnice: 49°28'30.30"N, 16°53'23.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2006-07-16
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362257

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, náves v SV části obce. S. m. asi 660 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°50'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505746; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574118

6567b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov. Listnatý lesík u rybníka v Hamrách. S. m. ca 320 m
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'21.00"N, 16°57'43.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989-07-16
náleze: J. Pořízková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529886; distr. phytogeogr. 71c. Drahanské podhůří;
ID: 13573833

6567c

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* × *E.* ?;
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 652042; P. Vlčková no 601; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574102

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov. Světlna při okraji lesní cesty asi 0,5 km JV obce Drahany. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Drahany, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'60.00"N, 16°54'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-08-13
náleze: L. Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456865; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573759

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rozstání, pravý okraj rybníka na Bílé vodě, cca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Rozstání, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'14.26"N, 16°51'29.16"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1993-08-05
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 685091;
ID: 13663273

6568a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Plumlov, přehradní nádrž, její západní cíp (poblíž vtoku Hloučely u obce)
souřadnice: 49°27'50.00"N, 17°1'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2010-09-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521294

6569a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: NPP Hrdibořické rybníky 1252
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101671

6569d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na
obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderních trávnicích
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-09-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188771

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 6. Tovačov: oblast jezer po těžbě šterkopísku ("Donbas") JV od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010187

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Křenovský rybník u Tovačova
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'22.58"N, 17°17'49.21"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-06-27
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Křenovský rybník u Tovačova. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7208522

6570b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Morava: Přerov - Předmostí "Rybníky"
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'32.62"N, 17°25'46.85"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1984-08-31
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 124212; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium tetragonum* s. str.;
ID: 13607974

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Morava: Předmostí u Přerova, "Rybníky"
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'35.31"N, 17°25'43.99"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1984-08-01
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 124567;
ID: 13607989

6571a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Osek nad Bečvou - Oldřichov, porosty okolo starých ramen Bečvy
nejbližší obec: Oldřichov, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.50"N, 17°31'47.57"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-09-20
náleze: Zbyněk Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 124218;
ID: 13664489

6571c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 71. Líšná: obec, 235-250 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°32'49.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614491

6572c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica, Hostýnské vrchy; násypy železniční trati v Bystřici p/Host. S. m. 350 m
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°41'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-16
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547013; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13573665

6572d

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Hostýnské vrchy, distr. Kroměříž. Rajnochovice: okraj lomu 1,4 km SZ od kostela
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'49.51"N, 17°48'39.82"E, ± 1500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-13
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654865; collection no N11;
ID: 13573817

6573a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Komárovice: Sad s rozvolněnou stráňí mezi Komárovicemi a Kelčí
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'45.92"N, 17°50'26.20"E, ± 900m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169630

6573b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*, 2016: !;
lokality: Valašské Meziříčí, zahrada
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'18.50"N, 17°58'16.06"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-09-01
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 9930; revize opravena XI. 2016, původně rev. jako směs *E. cf. roseum* a *E. adenocaulon*;
ID: 13357154

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Valašské Meziříčí, u Dézy
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'30.56"N, 17°57'36.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-07
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 9785;
ID: 13357139

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Valašské Meziříčí, prostranství odstavných kolejí za železničním přejezdem na ulici Hranická ca 1 km S od železniční stanice
Val. Meziříčí
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'3.00"N, 17°57'40.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-05-21
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 14874;
ID: 13364101

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Lesík Hradiště, 1,3 km V obce Choryně, potůček a mokřiny v SZ cípu lesíka
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'48.22"N, 17°55'0.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-08-20
náleze: Forejtarová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364188

6573c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, lesní prameniště na hřbetu Mezný, cca 1 km SV od kóty Chladná (607,8 m)
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'5.35"N, 17°53'33.22"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-09-05
náleze: Jana Novosadová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 10431;
ID: 13357057

6573d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Brňov, u potoka mezi lesy
nejbližší obec: Brňov, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'9.01"N, 17°58'58.69"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1973-08-10
náleze: O. Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 2017;
ID: 13357063

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica, distr. Vsetín. Mikulůvka - u hřbitova. S. m. 490 m [?]
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°55'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1986-08-27
náleze: K. Kalhousová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525183; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13573750

6574a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Střítež nad Bečvou, okr. Vsetín; louka poblíž polní cesty u ZD; suchá jílovitá půda; slunné místo; orientace stanoviště severovýchodním směrem; 0,7 km JZ od návsi obce Střítež nad Bečvou
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'9.00"N, 18°3'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-12
náleze: T. Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364235

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí: příkop u luční cesty 1,2 km ZSZ od severního konce Zašové. S. m. 430 m
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'36.00"N, 18°1'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1992-07-28
náleze: V. Podmanická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546506; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 13573832

6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, kolejiště a zpevněné plochy v areálu železniční stanice Rožnov pod Radhoštěm, ca 0,5 km SZ od katolického kostela
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'38.00"N, 18°8'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-02
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22989;
ID: 13357049

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Střední Pobečví - Rožnovská brázda, distr. Vsetín; Rožnov pod Radhoštěm, Hradisko (526 m), vlhká louka na V svahu kopce, asi 400 m V od vrcholu
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'11.02"N, 18°7'32.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-07-29
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364244

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. x mentiens* (*Epilobium ciliatum* x *E. tetragonum*); J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 80a. Střední Pobečví - Rožnovská brázda, distr. Vsetín. Rožnov pod Radhoštěm - Hradisko (526 m), louka na V svahu, asi 300 m V od vrcholu
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'10.97"N, 18°7'30.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-07-29
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364290

6574c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Rožnov p. Radh. Přehrada na Bystřičce. V travnatém okraji lesa na úpatí severního svahu vrchu Klenov
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'15.00"N, 18°1'33.00"E, ± 300m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-08-24
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511477; *Epilobium montanum* separated as BRNU 635170 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 80a Vsetínská
kotliná;
ID: 13574056

6574d

původní jméno: orig.: *Epilobium* cf. *obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Valašská Bystřice: louky a pastviny v osadě Bůfov, ca 0,8 km Z od kostela v obci; na okraji lesní cesty
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'53.00"N, 18°5'56.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-27
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23077; *Epilobium* sp. (planta hybrida) admixtum;
ID: 13357109

6575b

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Prostř. Bečva, okr. Vsetín, Ježovec, 2 km S obce, mokřina na louce
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'20.38"N, 18°15'42.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-09-01
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 9786;
ID: 13357138

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy. Kněhyně, vrcholová část
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'45.00"N, 18°18'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-07-14
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356945

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Čeladná, vic. Podolánky, vallis rivi Mohyla
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'45.89"N, 18°19'51.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1986-08-10
náleze: J. Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 170244;
ID: 13607580

6575c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, Na Poskle, mokřad na pastvině, 0,75 km ssz. od obce
souřadnice: 49°26'23.00"N, 18°12'51.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-09-06
náleze: M. Popelářová
projekt: ČNFD
ID: 2763446

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: CHKO Beskydy, Hutisko, Poskla II.
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'17.74"N, 18°13'24.88"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Poskla. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7850187

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°24'53.55"N, 18°14'9.55"E, ± 63m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10964633

6575d

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Silesia, distr. Vsetín. Horní Bečva: JZ od PP Pod Jurášskou, cca 1,9 km SZ od kostela sv. Jana a Pavla v obci; vlhká louka svazu
Calthion; 515 m s. m. Zem. souř.: 492642.02 N & 181608.48 E
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'42.02"N, 18°16'8.48"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-06-16
náleze: Monika Dršková; Jaroslav Hruban
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656506; collection no MD/039; vegetation plot/site code: 16-31; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13652876

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Silesia, distr. Vsetín. Horní Bečva: JZ od PP Pod Jurášskou, cca 1,9 km SZ od kostela sv. Jana a Pavla v obci; vlhká louka
asociace *Scirpetum sylvatici*; 515 m s. m. Zem. souř.: 492641.70 N & 181607.35 E
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'41.70"N, 18°16'7.35"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-06-16
náleze: Monika Dršková; Jaroslav Hruban
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656490; collection no MD/023; vegetation plot/site code: 16-30; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13652877

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Opp. Rožnov p. R.: pag. Horní Bečva, prope loc. Bečvice
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'18.88"N, 18°16'25.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1993-08-07
náleze: Josef Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 593870;
ID: 13663448

6576a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Frýdek-Místek, Moravskoslezské Beskydy: Čeladná, údolí Magurky, V Jámě, po žluté značce směrem na Bařiny, lem potoka
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'26.85"N, 18°20'22.86"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-08-23
náleze: Zdenka Rozbrojová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 23493;
ID: 13357781

6576b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Staré Hamry, Černá; na okraji nekoseného lučního mokřadu
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'21.00"N, 18°26'43.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-15
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23088; *Epilobium cf. ciliatum* x *E. roseum admixtum*;
ID: 13357054

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Staré Hamry, podmáčené louky v PP Podgruň, ca 1,5 km JV od kóty Těšinočka (919 m); na okraji podmáčené louky
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'10.00"N, 18°28'23.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-15
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23086;
ID: 13357055

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* et *Epilobium parviflorum*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Bílá, Mezivodí, osada Pavlonka, erozní strouha nad potokem pod elek. vedením, mokřadní
společenstvo, expozice SV
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'30.42"N, 18°27'0.57"E, ± 3000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-09-22
náleze: Zdenka Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 20271; směsný sběr;
ID: 13357542

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, Samčanka
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'6.74"N, 18°26'0.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-07-15
náleze: J. Duda
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 10814-a;
ID: 13361878

6576c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* x ?;
lokalita: 99a. Moravsko-slezské Beskydy - Radh. Beskydy, distr. Vsetín; Horní Bečva - Vysoká (1024 m) - prameniště na S svahu kopce, asi 500 m SZ od vrcholu
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'27.92"N, 18°21'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-29
náleze: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364221

původní jméno: K. Kubát: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1989: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Bílá, loc. Mezivodí, riv. in silva Okrouhlice
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'37.78"N, 18°23'38.16"E, ± 800m
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-31
náleze: Josef Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 472087;
ID: 13663458

6576d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia: Montes Moravskoslezské Beskydy, in pago Bílá, Piceetum ad sinister ripam flumen Bílá, adversum statio ferream
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'44.47"N, 18°27'36.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-08-22
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 9208; schedá přeepsána doslova včetně chybných pádových koncovek;
ID: 13360137

6577a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hromada kameni na parkovisti asi 0,5km od místa, kde modra značka na Svarnou Hanku krizi Cernou.
souřadnice: 49°28'23.00"N, 18°30'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597145

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Okoli studanky na Svarne Hance.
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°30'20.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597198

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Černá Ostravice.
souřadnice: 49°28'0.00"N, 18°30'60.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-08
náleze: V. Zelená
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech
projekt: ČNFD
ID: 1546606

6642b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční stráže, 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903118

6643a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.4. Česká Kubice - Pod Kovárnou:
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'57.00"N, 12°51'24.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-15
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8271533

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Česká Kubice: lesní porosty a okraje 1 km SV až 0,4 km JV od železniční stanice
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903697

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Česká Kubice: cesta od železničního nádraží do obce 0,5 km JZ od železniční stanice

nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-09

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9897378

6644b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Smržovice: intravilán obce

nejbližší obec: Smržovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-05

nálezce: 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: 9899985

6644c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Pláně: mokrý úhor a mokřina na levém břehu potoka 650 m JVJ od hájovny na východním okraji obce

nejbližší obec: Pláně

nadmořská výška: 480-485 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-09

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900561

6644d

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

lokalita: Branžovský hvozd 33: u příkopu silnice u Výrova u Pocinovic, okr. Domažlice

nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°20'44.55"N, 13°5'40.72"E, ± 500m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1972-09-02

nálezce: K. Čížek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364639

6645a

lokalita: PR Luňáky, severní část nově odbahněného rybníka 600-650 m SZ od kapličky v Dlouhé Lhotě

nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'32.49"N, 13°14'41.77"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2012-07-31

nálezce: Lenka Pivoňková; Jiří Sladký

pramen: rukopis, záznam z terénní pochůzky, depon. KÚPK

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13585776

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Janovice nad Úhlavou: železniční stanice, okraje kolejiště
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'15.78"N, 13°12'21.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: L. Pivoňková; R. Paulič; S. Pecháčková; J. Kalibán; F. Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654932

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
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665476

6645c

původní jméno: A. Pyšek: *Epilobium adnatum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Klatovsko: Rovná - zastíněný dvůr domu v horní části obce
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'54.74"N, 13°14'6.44"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-17
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364814

6646b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Plánice: skládka u silnice 750 m J od obce
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'51.02"N, 13°28'32.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-09-08
náleze: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 5780;
ID: 13364563

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Klatovsko - Hnačov - rybník
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'24.24"N, 13°29'8.08"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-10
náleze: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364658

6646c

původní jméno: K. Čížek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Plánický hřeben 34: břeh rybníčku v obci Boříkovy
nejbližší obec: Boříkovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'35.31"N, 13°23'22.85"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975-08-20
náleze: K. Čížek; M. Král; V. Skalický
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364640

6646d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /160/ Zavlekov: polní cesta od mlýna Bradlava do Zavlekova. (čtverec síť.map.6646d)
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'8.00"N, 13°29'11.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958533

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /29/ Zavlekov: v obci. (čtverec síť.map.6646d)
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'12.00"N, 13°29'26.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1969
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958308

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 4. Zavlekov: polní cesta (místo podmáčená) od mlýna Bradlava do Zavlekova
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'38.01"N, 13°28'45.09"E, ± 1000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862847

6647a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: západní pobřeží rybníka U Mlýna u samoty Camberov
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'7.60"N, 13°32'36.90"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000089

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Sním.2. Žďárská dráha: ca 1,5km ZJZ od obce Žďár
nejbližší obec: Žďár, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'22.00"N, 13°32'33.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-17
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentianella bohemica*) a hořce hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - *Calluna* 11: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7960065

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: /161/ Plichtice u Zavlekov: parcela č.800/1. (čtverec síť.map.6647a)
nejbližší obec: Plichtice u Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'10.00"N, 13°30'4.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1982-07-20
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958534

6647b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: rybník Nový Pačejov
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.20"N, 13°37'45.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-10
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000094

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Maňovice u Pačejova: v obci
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.50"N, 13°39'15.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
nálezce: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486607

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Pačejov: mýtiny v západní části Praseckého lesa V od Pačejova-nádraží
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'17.20"N, 13°37'51.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-05
nálezce: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486614

6647c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: obnažené písčité pobřeží rybníka Novec
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'20.30"N, 13°32'49.90"E
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000095

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 457. Nalžovské Hory: rybník Starec na S okraji obce a rumiště u něho
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'5.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537764

6647d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: pole na V svazích Semliny (kóta 507) 1,5 km VJV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°36'41.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000045

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bojanovice: mýtina v lese na SZ svahu návrší (kóta 491) cca 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'8.20"N, 13°37'43.90"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238386

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bojanovice: ve výsadbě smrků a borovic při S úpatí lesa návrší (kóta 477) při Z úpatí vrchu Plešovce 0,75km SSZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'1.20"N, 13°37'55.00"E
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238389

6648a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /1b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, J břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°40'27.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345397

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 545. Holkovice: při cestě mezi silnicí Velký Bor - Defurovy Lažany a osadou Plácek, 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232917

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 513. Holkovice: uvnitř obce
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°42'21.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538157

6648b

původní jméno: orig.: -; [J. Holub]: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis Paseka dictis ad piscinam Pod Kuší
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'48.57"N, 13°48'40.74"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-13
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590146

6648c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: obnažené břehy rybníka Farský JJZ od osady
nejbližší obec: Babín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'18.50"N, 13°43'12.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000098

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční nádraží v Horažďovicích
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000091

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: na železniční trati 0,25 km SV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'12.50"N, 13°40'11.60"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000074

6648d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Horažďovice: ad ripam piscinae prope viam publicam ca 1 km situ occidentali a pago Hlupín
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'0.04"N, 13°47'49.21"E, ± 100m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-25
náleze: Blanka Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606214

6649a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad occidentem versus a castro in vico Čekanice
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'35.33"N, 13°52'34.06"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590130

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Hradec prope vicum Lažany
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'19.85"N, 13°54'11.48"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-28
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590148

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Blatná: in silva Hradec prope vicum Lažany
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'19.51"N, 13°54'16.13"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-08-04
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606641

6649b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'19.64"N, 13°58'46.31"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: M. Deyl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36496; Plantae čechoslovacae exsiccatae no 325. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13360359

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blatensko, Strakonice; Velká Turná, obnažené dno ryb. Milava cca 1,5 km S obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'14.44"N, 13°57'45.38"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-07-26
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4788;
ID: 13363368

původní jméno: V. Skalický 1988-12: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blatensko, Strakonice; Velká Turná, ryb. Milava cca 1,5 km S obce; dno obnažené
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'14.44"N, 13°57'45.38"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-08-03
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 4798;
ID: 13363370

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'20.57"N, 13°58'50.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: M. Deyl
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 18306; Plantae Českoslovacae exsiccatae no 325. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13363908

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam ferream in statione viae ferratae Sedlice-město
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'40.90"N, 13°56'42.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449200

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice. S. m. 450 m
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°58'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: M. Deyl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491005; Planta Českoslovacae exsiccatae no 325. *Epilobium adenocaulon*; distr. phytogeogr. 36a Blatensko;
ID: 13573660

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'19.64"N, 13°58'46.31"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Plantae Českoslovacae Exsiccatae (Mus. Nat. Praga) no 325. *Epilobium adenocaulon*; 2 položky;
ID: 13589986

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Rojický rybník prope vicum Rojice
nejbližší obec: Radomyšl-Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'1.39"N, 13°56'44.10"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13590115

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Obora prope vicum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'58.98"N, 13°59'31.27"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-09-01
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590116

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Kamenice prope vicum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'2.36"N, 13°57'32.77"E, ± 800m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-07-30
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590154

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Obora prope oppidulum Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'58.98"N, 13°59'31.27"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-09-01
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590159

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis et agris inter vicum Sedlice et Mužetice
nejbližší obec: Sedlice-Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'7.38"N, 13°57'35.71"E, ± 600m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1970-09-23
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590158

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva Starý Bor ad meridiem versus ab oppido Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'23.21"N, 13°58'23.14"E, ± 700m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-04
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605755

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in graminosis circa boreo-occidentem peripheriam piscinae Milavý prope vicum Rojice
nejbližší obec: Radomyšl-Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.67"N, 13°57'23.64"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-08-31
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605766

původní jméno: orig.: -; J. Holub: směs; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis et agris inter vicum Sedlice et Mužetice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'56.46"N, 13°57'29.53"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1970-09-23
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606643

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'20.57"N, 13°58'50.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: M. Deyl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pl. Českoslov. Exs. no 325. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13640692

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Strakonice: ad ripam piscinae Staroborský rybník ad meridiem versus a vico Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'17.12"N, 13°58'48.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1974-10-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 532710; Plantae Českoslovacae exsiccatae no 325. *Epilobium adenocaulon*;
ID: 13663715

6649c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice. Klínovice - intravilán osady
nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'47.40"N, 13°52'57.90"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362202

6649d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice. Radomyšl – louka pod hrází Křemelného rybníka SV od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'21.50"N, 13°56'34.50"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362199

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Babák prope vicum Velká Turná
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'42.94"N, 13°58'41.46"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1969-07-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590155

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Oblož prope vicum Leskovice
nejbližší obec: Radomyšl-Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'37.42"N, 13°54'59.69"E, ± 250m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-08-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605758

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderalis in oppido Radomyšl
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'55.82"N, 13°55'48.85"E, ± 600m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1974-09-15
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/3812;
ID: 13605781

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pascuis ad stationem viae ferratae Radomyšl. Solo calcareo
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'10.32"N, 13°56'51.34"E, ± 300m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1973-09-02
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605757

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Blatná: in valle rivuli Rojický potok prope vicum Rojice
nejbližší obec: Radomyšl-Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'46.86"N, 13°56'59.57"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-09-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606441

6650a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: SPR Žlíbky u Vráže, Vráž u Písku, lesní holina v J části SPR
souřadnice: 49°22'17.00"N, 14°3'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1988
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žlíbky u Vráže". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192687

6650b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: kamenolom nad levým břehem Otavy S od Jistce
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'21.30"N, 14°8'40.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-11-12
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek; Martina Vašutová; Pavla Vachová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288009

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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 jako *Epilobium adenocaulon*
ID: 13673635

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Vráž, Nová Vráž, rybník Společný (zvaný též Společnice), jeho jihovýchodní část (= hráz a okolí) asi 620 m SSZ od železniční stanice Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'42.96"N, 14°7'4.03"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nesebráno
ID: 13673636

6650c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: mokrá louka na okraji lesa na pravém břehu Dobeveského potoka 1,3 km JV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'12.10"N, 14°2'11.10"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000037

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: ruderal u silnice při SZ okraji osady
nejbližší obec: Brusy, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.10"N, 14°0'50.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000006

6650d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Písek: in ruderalis in oppid Písek
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'34.08"N, 14°8'33.09"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-09-25
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/3815;
ID: 13605778

6651a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice Vlastec
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'6.70"N, 14°13'21.70"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000092

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dědovice, návesní rybník v centru obce
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'42.34"N, 14°9'55.53"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-12
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13673248

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Louka - bezejmenný potok 1,1 km V od kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'46.90"N, 14°10'45.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
nálezce: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452822

6651c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Záhoří: železniční stanice Záhoří
nejbližší obec: Horní Záhoří, okres Písek
souřadnice: 49°20'35.40"N, 14°12'12.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
nálezce: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491005

6651d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jehnědno: Jehnědno u Albrechtic nad Vltavou: kaolinový lom cca 1 km SZ od kapličky v osadě
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°17'56.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-07-04
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491000

6652b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Stádlec - bezejmenný rybník V rybníka Chudátka, 0,6 km od J okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°22'19.80"N, 14°29'49.20"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
náleze: J. Doua
projekt: ČNFD
ID: 1442730

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Stádlec - bezejmenný rybník V rybníka Chudátka, 0,6 km od J okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°22'19.80"N, 14°29'49.20"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
náleze: J. Doua
projekt: ČNFD
ID: 1442756

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Haškovcova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
náleze: 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: 1436259

6652c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dražíč - levý břeh Bílinského potoka VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'43.00"N, 14°23'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-22
náleze: 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: 1437260

6652d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Radětiče - okapový žlab na škole
nejbližší obec: Radětiče, okres Tábor
souřadnice: 49°19'10.48"N, 14°26'30.86"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-22
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361676

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Senožaty u Bechyně - vypuštěný rybník v loukách JZ obce
nejbližší obec: Senožaty, okres Tábor
souřadnice: 49°18'47.00"N, 14°28'10.90"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-07-21
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361675

6653a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 8. Bechyňská Smoleč: v obci, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).
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: 9828867

6653b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malšice - les u silnice do Maršova JV obce, hojně
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'1.05"N, 14°36'19.19"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-09-17
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15357;
ID: 13361563

původní jméno: orig.: *Epilobium ? roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Horky u Tábora
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°23'50.95"N, 14°38'49.78"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-07-22
náleze: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361651

6653c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jižní Čechy, voj. prostor mezi Bechyní a Bechyňskou Smolečí
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'11.49"N, 14°30'50.22"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-08-28
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31698;
ID: 13652354

6653d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 685.Skrýchov u Malšic: rybník J od silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V od obce, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842009

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vyhnanice - les 50 m kóty 468, 0,6 km SZ obce. okr.Tábor
souřadnice: 49°18'35.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-11
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433252

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bechyňská Smoleč - cesta k hájovně Marunka 0,7 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'33.00"N, 14°33'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-22
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1424724

6654a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Tábor - pravý břeh Lužnice J města, hojně
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°23'57.60"N, 14°40'56.21"E, ± 700m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 13746;
ID: 13361567

6654b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Turovec - vypuštěný rybník v obci, hojně
nejbližší obec: Turovec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'39.01"N, 14°46'27.76"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-09-15
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14245;
ID: 13361564

6654c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 24. Planá nad Lužnicí: hráz Košického rybníka 2 km JV od obce, 400 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FL DOK
ID: 9829074

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Roudná: levý břeh řeky Lužnice u jezu V obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'21.10"N, 14°42'52.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441326

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: hráz Košického rybníka 2 km JV obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8477901

6654d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Budislav. Okraj silnice u N. Dvora SZ obce
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor
souřadnice: 49°17'58.57"N, 14°49'33.39"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-09-01
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361669

6655a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021531

6655b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora bohémica, distr. Tábor: na břehu rybníka Učitelka (u židovského hřbitova) SZ od Černovic. S. m. ca 610 m
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°57'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-31
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456223; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574121

6655c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 803. Tříklasovice u Psárova: v osadě, 550 m n. m.- Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844893

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: v osadě
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8477906

6656a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 111. (6656a) Těmice: v obci.
nejbližší obec: Těmice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'3.00"N, 15°3'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-19
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: 8204735

6656b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8204819

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 126A. (6656b) Chmelná: obnažené dno lesního rybníka Orlov ca 1,7km VJV od obce.

nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°8'6.00"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: 8205061

6656c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: osada Vystřkov, pěšina podél plotu

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'0.54"N, 15°3'4.89"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979-09-10

nálezce: J. Štěpánová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13640683

6657a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: okolí obce Ústrašín, ok. Pelhřimov

nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'58.37"N, 15°9'56.10"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07-10

nálezce: Miroslav Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 39363;

ID: 13652180

6657b

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

lokality: Sázava (9 km JV od Pelhřimova): PR Čermákovy louky, u samoty Čermákovna, cca 950 m J od kaple v obci; rašelinné louky

nejbližší obec: Sázava pod Křemešním, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°19'40.00"E

nadmořská výška: 680-690 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-07-13

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372983

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: o. Pelhřimov, údolí JV obce pod samotou Rájov

nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'43.91"N, 15°16'50.71"E, ± 500m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-24

nálezce: Jiří Rybenský

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 58428;

ID: 13652463

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pelhřimov, Zajíčkov, při železnici 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'37.33"N, 15°15'47.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-22
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 58432; sběratel doplněn podle písma;
ID: 13652464

6657d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Horní Cerekev (14 km JV od Pelhřimova): 900 m SZ od obce; hráz rybníčku
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°18'40.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-05
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373244

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: distr. Pelhřimov. Nová Buková - u žel. zastávky
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'28.24"N, 15°17'11.27"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-29
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649949

6658a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 21b. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
náleze: Luděk Čech; 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: 9354858

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 23. Hojkov: prameniště a mokřadní louka v mělkém údolí potoka, 40-400 m J od rybníka Sviták, 400-750 m S od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355031

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 36. Rohozná: pobřežní rašelinná louka na SV břehu rybníka Klechtavec, 1 km V od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-20

nálezce: Lacina; 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: 9355597

6658b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Dolní Cerekev (11 km JZ od Jihlavy), uvnitř lesa Sítiny, 2 km S obce; prameništění louky

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°26'50.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-07-12

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372994

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

lokalita: Hubenov (9 km Z od Jihlavy): pod hrází Hubenovské přehrady, 2 km VJV od obce; na svahu k hladině

nejbližší obec: Rounek, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°29'20.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-14

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373274

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-10-20: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: asi 0,5 km JZ od Kostelce, pravý břeh řeky Jihlavy. S. m. 520 m

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°28'37.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-08-14

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 475667; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13573803

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

lokalita: Hubenov, 8 km Z od Jihlavy: na hrázi Hubenovské přehrady - na svahu k hladině

nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'38.45"N, 15°29'22.33"E, ± 500m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-11

nálezce: Ivan Růžička

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 440884;

ID: 13662767

6658c

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: břeh rybníka Pazderáček asi 600 m JZ-JJZ od kostela v obci. S. m. 571 m. 491826 s. š., 152326 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'26.00"N, 15°23'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 571 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651403; P. Filippov no 4337; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573699

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: v kolejišti u nádraží v obci. S. m. 554 m. 491903 s. š., 152352 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'3.00"N, 15°23'52.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651404; P. Filippov no 4338; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573700

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: u potoka v obci asi 250 m S-SSV od kostela. S. m. 551 m. 491852 s. š., 152344 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'52.00"N, 15°23'44.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651406; P. Filippov no 4340; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573701

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Batelov: hráz Pílského rybníka asi 500 m JJZ od kostela v obci. S. m. 567 m. 491829 s. š., 152332 v. d. ± 50 m
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'29.00"N, 15°23'32.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-26
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651400; P. Filippov no 4334; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573704

6658d

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kostelec u Jihlavy. Hráz rybníka pod kopcem Bažantnice
nejbližší obec: Kostelec u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'50.11"N, 15°29'33.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-21
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 74411;
ID: 13360456

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dolní Cerekev (11 km JZ od Jihlavy), rybník Chudý, na S straně cesty k lesu, 1,5km ZSZ obce; břehy rybníka Chudý
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'57.00"N, 15°26'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372992

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Salavice (10 km JZ od Jihlavy), proti želez. zastávce při Z okraji silnice do Třeště; okraj rašelinné loučky
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'48.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-19
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373271

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Třešť, za benzinovou pumpou asi 900 m SSV města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373262

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: vých. okraj Silničního rybníka asi 1,5 km jižně od Kostelce,
mokřina u cesty. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°29'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-03
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478413; 3 plants of *Epilobium palustre* transferred to BRNU 478412 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 67
Českomoravská vrchovina;
ID: 13573801

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Nový Svět, 1 km V od Dolní Cerekve, louka na jižním okraji obce. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Nový Svět, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°28'11.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-09
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 475768; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573802

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Salavice, slatinná loučka u státní silnice, na SZ okraji obce. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°29'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-19
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478305; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573804

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina, JZ nedaleko Jihlavy, 1,2 km SSV od obce Buková, 2 km Z od obce Jezdovice, rašelinná ostřicová louka u JZ břehy rybníku Broum. Na zastíněném místě pod keřem *Salix pentandra*
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'8.55"N, 15°27'6.22"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-30
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156716; pod 500 m n. m.;
ID: 13607616

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Salavice, 4 km S od Třeště: okraj rašelinné loučky proti zastávce ČSD při okraji státní silnice do Třeště
nejbližší obec: Třešť-Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'49.89"N, 15°29'11.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-23
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440882;
ID: 13662765

6659a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 323. Pístov: lesní rybník Lukáš 1 km ZJZ-Z od obce, 564 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'43.00"N, 15°33'4.00"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423428

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423304

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 304. Hosov: bažina J od jižnějšího rybníka (Horní Bradlo) u lesa SZ od obce, ca 535 m n. m., 3.7.2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'35.00"N, 15°31'32.00"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 8422992

6659b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Údolí Jihlavy, Jihlava; údolí Jihlávky: ruderalní plocha proti restauraci Pančava, cca 1,5 km jihovýchodně kostela Sv. Jakuba v obci

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'2.00"N, 15°36'20.00"E

nadmořská výška: 497 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-09-04

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 54582; Q 6659ba;

ID: 13357004

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

lokalita: Jihlava, v objektu Muzea Vysočiny, Masarykovo nám. 58; travnatý dvůr Muzea Vysočiny

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°35'20.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-20

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373219

původní jméno: B. Sádecký: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Jihlava, v objektu Muzea Vysočiny, Masarykovo nám. 58; dům na náměstí

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°35'20.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-20

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373239

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava: Masarykovo náměstí; dlažba v dolní části náměstí
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'40.00"N, 15°35'27.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-09
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373258

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Jihlava: letní kino v Březinových sadech, cca 300 m SV kostela Sv. Ignáce na náměstí
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'57.00"N, 15°35'36.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-15
náleze: M. Smejkal
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373237

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in pavimento Fori pacis (náměstí Míru) oppidi Jihlava. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°35'24.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449572; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573868

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in platea Palackého ulice urbis Jihlava, in pavimento. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°35'14.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449604; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13574017

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Jihlava: na travnatých místech u letního kina v Březinových sadech (Heulos) v Jihlavě. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'56.00"N, 15°35'38.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449545; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573919

6659c

původní jméno: M. Smejkal 1989: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: rašeliniště Vilanec, obec Beranovec, Jihlavsko
nejbližší obec: Vilanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°32'57.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-09-06
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528365; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573734

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: přírodní rezervace "Kloc", kolem cesty k pralesu
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'51.00"N, 15°31'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511258; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573732

6660a

původní jméno: V. Řehořek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou, 1,1 km JVV od kostela ve vsi, nad silnicí. S. m. 440 m
rumišťe
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'13.00"N, 15°43'0.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611068; collection no OS08/390; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573850

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bitovčice, 0,8 km SZ od železniční zastávky, podél silnice do Luk. S. m. 450 m
nejbližší obec: Bitovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'8.00"N, 15°43'42.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-05
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 610930; collection no OS08/083; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573849

6660b

původní jméno: O. Semrádová: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2010-03-18: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Vysoké Studnice, 2 km JV od kostela ve vsi. S. m. 550 m; lesní cesta
nejbližší obec: Vysoké Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°45'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-13
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611067; collection no OS08/385; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573848

6660c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bransouze, údolí Jihlavy, postranní údolíčko, na sev. úpatí Bransouzského vrchu, louka
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'39.53"N, 15°44'11.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-13
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37390;
ID: 13356999

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Střížov - břehové porosty a louka podél Příbělkovského potoka směrem od vodárny po ústí potoka do rybníka, 0,5 km SV od Střížova
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'43.00"N, 15°42'41.00"E
nadmořská výška: 525-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-16
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364237

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příbělkov (12 km JV od Jihlavy), louka se zarostlými odvodňovacími příkopy na levém břehu Brtnice, 500 m V od zříc. hradu Rokštejn, 600 m J obce; polokulturní místy silně zamokřená louka
nejbližší obec: Příbělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'5.00"N, 15°44'1.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-04
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373020

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příbělkov (12 km JV od Jihlavy), silnice do Panské Lhoty, 800-1000 m ZJZ obce; okraje a zářez silnice do Panské Lhoty
nejbližší obec: Příbělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.00"N, 15°43'20.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373010

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; I. Růžička: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Příbělkov (12 km JV od Jihlavy), silnice do Panské Lhoty, 800-1000 m ZJZ obce; v zářezu nové silnice
nejbližší obec: Příbělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.00"N, 15°43'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-22
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372996

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: JI: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: polokulturní místy zamokřená louka na levém břehu Brtnice, 600 m J obce
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'2.71"N, 15°43'57.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 143541;
ID: 13607983

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Českomoravská vrchovina - JV část, při modře značené turistické cestě 1,5 km S u obce Brtnice, okrajová část slunné vlhké,
nyní vyschlé louky
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'43.74"N, 15°40'51.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-29
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156750;
ID: 13607629

6660d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bransouze (13 km SZ od Třebíče), na levém břehu Jihlavy na J okraji obce; u malého rybníčku
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°45'10.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373241

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na okraji lesa asi 0,5 km JV od obce Horní Smrčné. S. m. 560 m
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'30.00"N, 15°45'48.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: P. Vařková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547875; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574088

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na břehu Pavlovského potoka asi 300 m V od obce Dolní Smrčné. S. m. 500 m
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'20.00"N, 15°45'4.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-16
náleze: P. Vařková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547874; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574089

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: u rybníka v Bransouzích SZ od Třebíče. S. m. ca 420 m
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'9.00"N, 15°45'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-07-05
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459558; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573741

6661a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Měřín VJV od Velkého Meziříčí, náplav v potoce Balínka u mostu silnice na Kamenici
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'42.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 3323; PR 669643, PR 669644;
ID: 13576375

6661b

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Hrbov (4,5 km SZ Velk. Meziříčí): vlhká louka pod cestou Hrbov - kaple na Hrbovském vrchu, ca 500 m JV
obce. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí-Hrbov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'47.00"N, 15°57'22.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-05
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541575; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573856

6662a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Mostiště, rybí sádky a rybníčky při jižním okraji obce, vznikly přeměnou části Mostištského rybníka (zbytek rybníka leží jižně od sádek)
nejbližší obec: Mostiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'33.12"N, 16°0'54.86"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků
ID: 13291179

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8818214

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8818188

6662b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina; Heřmanov; okraj lesní cesty 1750 m SZ od kostela
nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'23.05"N, 16°9'49.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-01
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364218

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina; Ořechov; vlhká louka u lesa vzdálená 900 m VSV od železniční stanice
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'10.66"N, 16°8'47.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-26
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364239

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina; Křižanov, vlhká louka za rybníkem Křížovník, vzdálená 2800 m J od kostela
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'54.51"N, 16°6'40.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-30
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364238

původní jméno: J. Danihelka (BRNU) 2008-11-26: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Velkomeziříčsko, Křižanov, rybí sádky pod hrází Podhradského rybníka při S okraji obce. S. m. 530 m; na
obnaženém dně
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'42.00"N, 16°7'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-05
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 610054; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574047

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Velké Meziříčí: ad ripas piscinae Nový rybník dictae ca 1 km cursu septentr.-occident. a
pago Ořechov, copiose. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'40.00"N, 16°6'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-10-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449157; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574021

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Velké Meziříčí: ad ripas piscinae Tvrdský (Ořechovský) rybník dictae apud pagum
Ořechov, copiose. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'2.00"N, 16°7'55.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-10-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449159; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574022

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Velké Meziříčí: in aggere piscinae Křížovník ca 3 km cursu septentr.-occident. a pago
Ořechov, copiose. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'2.00"N, 16°6'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-10-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449160; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574023

6662c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: strážka u řeky pod železniční stanicí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°1'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Filippov; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818405

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 0,1Km V od mostu přes řeku Oslavu v Nesměři u Letné
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°1'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-14
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395780

6662d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Křižanovsko, Ořechov-Ronov , ryb. Zmotánek, jeho JV část
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°7'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542092

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Křižanovsko, Ořechov-Ronov , ryb. Zmnotánek, jeho J část
souřadnice: 49°20'52.00"N, 16°7'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542113

6663b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tišnovská Nová Ves_6310147
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'52.93"N, 16°18'47.56"E, ± 56m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5792266

6663c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica; Osová Bítýška: na okraji lesa u potoka Bítýška 0,8 km J od kóty 561,2. S. m. 525 m
nejbližší obec: Vlkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'32.00"N, 16°11'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-16
náleze: D. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548256; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573834

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., Velká Bíteš: ad ripas piscinae Vlkovský rybník dictae in vicinia pagi Vlkov, copiose. S. m. ca 480 m
nejbližší obec: Vlkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°12'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-10-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449158; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13574024

6664a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Tišnov, Mezihoří, v podezdívce zahradního plotu na konci vesnice
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°22'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552311; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573973

6664b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tišnov, (okr. Brno-venkov), Jirchářská ul. dvůr, několik skupin keřů na stinném a vlhkém místě,
souřadnice: 49°21'1.00"N, 16°24'60.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-16
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600512

6664d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tišnov, ul. Dvořáčkova - odbočka za základ. umělec. školou doprava směrem do kopce
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°25'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-20
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510481

6665a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
nadmořská výška: 400-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: Jiří Hadinec
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: 9116192

6665b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: ! ;
lokalita: Světliny vrcholové části hřbetu JZ od obce Rájec-Jestřebí
nejbližší obec: Rájec-Jestřebí, okres Blansko
souřadnice: 49°23'38.51"N, 16°35'53.77"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-14
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 298454;
ID: 13663724

6665c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ okolí Brna. Suchý okraj bažinné loučky na "Jezerch" v prostoru "Zlobice" 3 km sev. Kuřimi
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'37.37"N, 16°31'59.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-28
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272550; herb. J. Saul;
ID: 13663232

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: SZ okolí Brna. Podél lesní silnice z Lipůvky na "Dubovou horu" - hojně
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°20'46.82"N, 16°34'1.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-08-05
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272549; herb. J. Saul;
ID: 13663233

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: ! ;
lokalita: Sev. Brna - Kuřimsko. Na okraji lesní silnice od hájenky Výrazy u Svinošic ke státní silnici Brno - Svitavy asi 500 m od této
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'22.96"N, 16°34'1.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-21
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272557; herb. J. Saul;
ID: 13663251

6665d

původní jméno: H. Kutková: *Epilobium tetragonum*; O. Rotreklová (BRNU): !; J. Danihelka (BRNU) 2008-03-06: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Brno, Lelekovice: lesní školka při asfaltové cyklostezce k rozcestí U Jelínka 2 km S od kostela v obci. S. m. 450 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'43.00"N, 16°35'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-18
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594614; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573772

původní jméno: J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Adamov (distr. Blansko), kamenitý náplav řeky Svitavy, asi 2 km SSZ od obce. S. m. 250 m
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°38'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-15
náleze: T. Vymyslický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570942; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574107

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr.-merid., Brno: ad viam in silva cca 2 km cursu occident. a pago Vranov u Brna. S. m. cca 470 m
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'41.00"N, 16°34'59.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-10-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449817; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573867

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: in silva ad viam in declivi orient. montis Babí lom prope pagum Lelekovice. S. m. cca 490 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Blansko
souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°34'54.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-10-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449815; 2 sheets (see BRNU 449818); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573880

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Olešná, okr. Blansko, polesí Kozí žlíbky ca. 2 km SZ od obce, mýtina - oplocená lesní školka
nejbližší obec: Blansko-Olešná, okres Blansko
souřadnice: 49°20'50.02"N, 16°36'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-08-22
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 496771;
ID: 13663317

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Brna - Lelekovice. Na planině při potoce Ponávka asi 500 m sev. kamenolomu u Vranova
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'5.11"N, 16°36'18.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-22
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272553; herb. J. Saul;
ID: 13663246

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Brna - Kuřimsko. Při lesní silnici z Lelekovic k myslivně Výrazy pod Lavkami v areálu Babího lomu
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'3.14"N, 16°35'1.16"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-30
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272551; herb. J. Saul;
ID: 13663248

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Svahové křoviny nad silnicí z Olomučan do Blanska, Mor. kras
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
souřadnice: 49°20'17.64"N, 16°39'46.06"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-09
náleze: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535191;
ID: 13662963

6666a

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blansko, Moravský Kras, v lese při silnici směrem k chatě u horního můstku propasti Macocha
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1989-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586784; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13573721

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U parkoviště aut nedaleko Kateřinské jeskyně v Mor. Krasu (Blansko)
nejbližší obec: Blansko-Lažánky, okres Blansko
souřadnice: 49°21'42.00"N, 16°42'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1982-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511239; distr. phytogeogr. 70; Moravský kras;
ID: 13573731

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Blansko: ruderalizovaná lokalita v lomu (granodiorit) v Blansku u nádraží "Macocha"
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'14.00"N, 16°43'40.70"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 497258; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13573728

původní jméno: M. Smejkal 1971-03-10: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Les u horního můstku propasti Macochy, Moravský Kras u Blanska
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1970-09
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 451109; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13573729

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha, 6,25 km ZSZ obce Blansko; ve spodní části suťového kužele
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2008-10-21
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 712318;
ID: 13664680

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravský kras: louka na začátku Suchého žlebu u Skalního mlýna
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'46.97"N, 16°42'40.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1987-08-20
náleze: Jiří Müller
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 521269;
ID: 13663712

6666b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravský kras. Silnice u Balčarky
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'35.14"N, 16°45'24.10"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-07-14
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36420;
ID: 13360421

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium lamyi*, 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Lipovec u Blanska: PP Černá skála, opuštěný lom s jezírkem u silnice 1160 m SSZ od kostela v obci.
S. m. 540 m, zeměp. souř.: 492330 N & 164750 E
nejbližší obec: Lipovec u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°23'30.00"N, 16°47'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-17
náleze: P. Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651966; P. Vlčková no 504; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13574101

původní jméno: J. Dvořák: *Epilobium obscurum*; J. Holub: *Epilobium adenocaulon*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka
2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: MK: okraj lesa při lesní silnici východně obce Ostrov
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'56.46"N, 16°46'33.03"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1979-06-20
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 441005;
ID: 13662864

6666c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Blansko: u rybníka na okraji arboreta VŠZ poblíž obce Křtiny
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'8.00"N, 16°44'40.00"E, ± 150m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-09-29
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551824; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573975

6666d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Vyškov, lesní paseka 2 km JZ od obce Ruprechtov
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'3.51"N, 16°49'52.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-12
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 10805;
ID: 13361577

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko, Jedovnice: obnažený jižní břeh rybníka Olšovec, u kempu
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'4.00"N, 16°45'43.70"E
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-21
náleze: Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 645368; collection no ZL07/303;
ID: 13573777

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: V seči při lesní silnici za Jedovnickým rybníkem směrem k rekreačnímu středisku
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'7.00"N, 16°45'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1985-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526328; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13573730

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravský kras, vypuštěný rybník [Dymák?] mezi Jedovnicemi a pilou
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'17.27"N, 16°44'58.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1987-07-13
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566958;
ID: 13663456

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravský kras: louky u rybníka Olšovec
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'59.99"N, 16°46'15.40"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1978-06-28
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535190;
ID: 13662964

6667a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Drahanská vrchovina. Kulířov, vlhčina J obce
nejbližší obec: Kulířov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'30.64"N, 16°51'13.47"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1976-07-11
náleze: V. Tlusták
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357294

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dražanská vrchovina, J obce Kulířov; vlhčina
nejbližší obec: Kulířov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'33.39"N, 16°50'54.39"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1976-07-11
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 20358;
ID: 13363935

6667b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Konečnice
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'49.57"N, 16°56'36.33"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989591

6667c

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Haná - pobřežní porost u potoka
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'44.75"N, 16°51'41.90"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: Pospíšilová
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 10026;
ID: 13361581

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vyškov: vlhká lokalita kolem odvodňovacího kanálu na louce Ve Žlebě v Rakoveckém údolí. S. m. 360 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'15.00"N, 16°51'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1984-09-01
náleze: J. Schovancová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511165; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13573852

6667d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vyškovsko, Opatovice, SZ obce, záp. svahy nad výpustí přehrady
nejbližší obec: Vyškov-Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'24.34"N, 16°56'3.26"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1987-08
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566957;
ID: 13663455

6668a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ondratice: Extenzivně využívaný rozsáhlý písňík mezi Ondratice a Drysicemi
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'22.18"N, 17°4'15.31"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-08-06
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215438

6668c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Drysice (6668c): 1 km SSZ od obce
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'35.99"N, 17°3'0.41"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940629

6669b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 11. Uhřičice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010547

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 10. Polkovice: vegetace podél potoka 0,5-1,0 km JJZ od obce
nejbližší obec: Polkovice, okres Přerov
nadmořská výška: 205-215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010450

6669c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vítčice - listnatý les (břízy, lípy, habry)
nejbližší obec: Vítčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'15.79"N, 17°14'33.82"E, ± 700m
nadmořská výška: 270-288 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-09-19
nálezc: J. Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364219

6669d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín: JZ Koválovic u Koj. (m. zv. Koválovičky), asi 200 m od S okraje lesa Doubravy, na kraji lesní školky. S. m. 265 m
nejbližší obec: Kovalovice, okres Přerov
souřadnice: 49°18'18.00"N, 17°16'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1994-07-13
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538298; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13573837

6670a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně, les podél Bečvy [= Malá Bečva] směrem na Zaříčí, asi 200 m od železničního mostu přes Bečvu
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'42.00"N, 17°20'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-21
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507373; distr. phytogeogr. 21b. Hornomoravský úval;
ID: 13573662

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *adatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kroměřížsko: na břehu Chropynského rybníku, roztr.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'16.03"N, 17°21'59.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1968-07-01
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606113

6670c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Mokřad Z od Lutopecen zřídka
nejbližší obec: Lutopecny, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'0.08"N, 17°20'18.46"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1970-08-01
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 124650; s. coll., připsáno podle herbářového čísla a lokality;
ID: 13607738

6670d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia. Bílany: střed obce, na dvoře domu č.p. 46
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'41.00"N, 17°25'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-07-03
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609380; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13573809

6671a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 74. Roštění: les mezi hájenkou Zámeček a částí lesního komplexu Havránek severoseverovýchodně od obce, 260-340 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°23'36.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614556

6671b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hostýnské vrchy, Jankovice, levý břeh potoka ???
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°37'49.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-26
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605977

6672a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rusava. Křovina u cesty z Rusavy směrem k Hostýnu, 600 m S od vrcholu Grapů (k. 536). S. m. 590 m
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'32.00"N, 17°41'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-07-14
náleze: L. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 554019; distr. phytogeogr. 76a. Moravská brána vlastní;
ID: 13573835

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hostýnské vrchy - Chvalčov, Na Valaškách - 200 m sev. od chat, okraj paseky
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'38.52"N, 17°44'13.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-05
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 127016;
ID: 13607976

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hostýnské vrchy - Rusava, sev. svahy mezi Čecherem a Pardusem, u velké podnikové chaty
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'1.15"N, 17°42'12.42"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-07-10
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121027;
ID: 13607977

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hostýnské vrchy - Skalný, vých. vrcholu "Jelení louky"
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'42.84"N, 17°43'27.07"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-07-10
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 121028;
ID: 13607978

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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: 13662925

6672b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Hostýnské vrchy: v mokřadu podél cesty, Tesák - Theodorův pramen, roztr.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'31.69"N, 17°46'46.77"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1973-08-11
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 135255;
ID: 13607724

6672c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rusava. Příkop u silnice, 50 m v. od lomu v Rusavě-Dolansku. S. m. 430 m
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'44.00"N, 17°40'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-07-17
náleze: L. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 554189; distr. phytogeogr. 76a. Moravská brána vlastní;
ID: 13573836

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 535154; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13662933

6672d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. lamyi*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Hostýnské vrchy, distr. Kroměříž; Kašava: východní konec obce, 150 m SZ od kříže, 1,5 km V od kostela; 370 m s. m.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°48'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-13
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 654774; collection no N7; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13573819

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Hostýnské vrchy, při levé straně asfaltové silnice Rusava - Ráztoka - Držková, dosti slunné místo, roztroušeně asi 3 km SSZ od obce Držková
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°20'32.95"N, 17°45'46.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1978-07-21
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156746;
ID: 13607930

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: 81. Hostýnské vrchy, 6672d, Držková (distr. Zlín), „U Jedle“, druhý rybníček od Hutí 0,9 km SZ od hájovny Hutě
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°45'60.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2016-09-09
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652087

6673a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín: Kateřinice: křovina u potoka pod hájovnou. S. m. ca 410 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'54.00"N, 17°53'7.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1986-07-05
náleze: Z. Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526509; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13573858

6673b

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Semetín, na břehu rybníčku při S okraji obce
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'29.74"N, 17°57'11.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-07-25
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OL 13417;
ID: 13364095

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín: bývalý mlýnský náhon v Jablůnce. S. m. 340 m
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'8.00"N, 17°56'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-08-13
náleze: M. Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562396; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13573766

6673c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ratiboř, okr. Vsetín, lokalita "V Hrabí", 4 km J obce, mokrá louka pod tábořem
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'52.62"N, 17°54'4.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1992-07-14
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 8134; *Epilobium obscurum admixtum*;
ID: 13357155

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ratiboř okr. Vsetín, mokrá louka "V Hrabí"
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'52.62"N, 17°54'4.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1991-08-21
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 8002;
ID: 13357144

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Trnava u Gottwaldova: podél cesty ca 3 km SV obce
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín
souřadnice: 49°19'5.11"N, 17°52'25.77"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1983-08-11
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650451

6673d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.5.sním.5. Hostýnské vrchy: Liptál - Hluboký: niva levostranného přítoku Rokytenky, kontakt - olšina, porost druhu *Petasites* sp.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'44.00"N, 17°55'41.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382034

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: údolí Popradné, cesta a louky v okolí hřbitova
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-30
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8779729

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: okolí silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části obce, ca 1 km JJV - 1,5 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m)
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772584

6674a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice: zalesněné údolí potoka Bystřička na jižním okraji obce, ca 4 km JJV od východního okraje přehrady Bystřička; na okraji skládky dřeva
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'8.00"N, 18°3'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22994;
ID: 13357050

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Růžďka, pasené a kosené louky v osadě U Urbanců, asi 500 m JV od evangelického kostela; v příkopě u silnice
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'30.00"N, 18°0'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-08
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 23028;
ID: 13357051

6674b

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice, lesy a okraje lesních cest v pramenné oblasti potoka Bystřička, ca 300 m V od kóty Grapy (750 m) a ca 0,6 km S od kóty Cáb (841,4 m); zřejmě kříženec s *E. parviflorum*
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.00"N, 18°5'28.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22912;
ID: 13357041

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice, lesy a okraje lesních cest v pramenné oblasti potoka Bystřička, ca 300 m V od kóty Grapy (750 m) a ca 0,6 km S od kóty Cáb (841,4 m); podmáčený příkop u lesní cesty
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.00"N, 18°5'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22899;
ID: 13357045

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice, lesy a okraje lesních cest v pramenné oblasti potoka Bystřička, ca 300 m V od kóty Grapy (750 m) a ca 0,6 km S od kóty Cáb (841,4 m); podmáčený příkop u lesní cesty
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.00"N, 18°5'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22900;
ID: 13357046

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice, lesy a okraje lesních cest v pramenné oblasti potoka Bystřička, ca 300 m V od kóty Grapy (750 m) a ca 0,6 km S od kóty Cáb (841,4 m); zarůstající manipulační plocha pro dřevo
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.00"N, 18°5'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22901;
ID: 13357047

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Malá Bystřice, lesy a okraje lesních cest v pramenné oblasti potoka Bystřička, ca 300 m V od kóty Grapy (750 m) a ca 0,6 km S od kóty Cáb (841,4 m); na okraji smrčiny
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'43.00"N, 18°5'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-20
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VM 22902;
ID: 13357048

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Nový Hrozenkov: Lušová, okolí bezejmenného potůčku, 620 m VSV od točny autobusů. S. m. 535 m;
souřadnice: 492134 N, 180928 E
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'34.00"N, 18°9'28.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2014-08-20
nálezc: B. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 638830; collection no BK14/064; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13573769

6674c

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Ústí u Vsetína: kolejistiště a nástupiště v areálu zrušené železniční stanice Ústí u Vsetína, ca 1,3 km JJV od soutoku Senice a Vsetínské Bečvy
nejbližší obec: Ústí u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'4.00"N, 18°0'18.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2012-07-23
nálezc: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357786

6674d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: údolí Dinotice, podél potoka ca 0,8 km JZ od kóty 718, ca 2,4 km SSZ od železniční stanice Halenkov
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778514

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: okolí cesty (včetně příkopů, okrajů luk a polí) od kostela v obci k osadě U Lažů, ca 0,7 km SV od kostela
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
nálezc: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8773181

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 6674-41
souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°6'15.01"E, ± 2056m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11229043

6675a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čarták, políčka s žitem na severovýchodním svahu ca 0,3 km Z od vrchu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'36.00"N, 18°14'47.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
nálezcce: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8765973

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Hrubá Brodská, 1,5 km sz. od rozcestí Brodská, niva
souřadnice: 49°21'43.00"N, 18°10'59.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-07-27
nálezcce: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763202

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Skálí
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Flor.IP PP Skálí. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6656492

6675b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Benešky, louka a ruderal v okolí usedlosti pod vrchem Pálenice (849 m), ca 0,2 km V - 0,3 km SV od kóty, ca 3,8-4 km S-SSZ od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775388

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Benešky, louky a okraje lesa na hřebeni ca 0,3 km SSV - 1 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S(-SSZ) od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 845-880 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775424

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: boční údolí Miloňovského potoka od rozcestí turistických značek až po soutok potoků pod Pálenicí (po modré turistické značce), ca 2,2 km SSV - 3,2 km S od železniční stanice, loučky a lesíky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 580-670 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8775191

6675c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: údolí Vranča, podél cesty vedoucí k samotě Na Bařině v úseku od silnice ke kraji lesa, ca 2,5 km JV - 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, louky a meze u cesty, příkop, brambořiště, ruderální místa v okolí usedlostí a luční mokřina

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 535-600 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771442

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Javorníky, Halenkov, cca 2,0 km SV kóty Čerňanská Kýčera (884,9 m)

souřadnice: 49°17'60.00"N, 18°11'0.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1997-08-12

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2766285

6676a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: okraj cyklostezky podél silnice z osady Uzgrůň k ústí údolí Babská ca 0,38-0,9 km Z od hotelu Horal

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 623-641 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8777127

6744d

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

lokalita: okr. Klatovy, Královský hvozd: Šumava, Hamry, S a SZ svahy nad les. cestou 2,5-2,9 km VSV od koty Ostrý, lesní porosty

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'24.75"N, 13°8'53.81"E, ± 500m

nadmořská výška: 715-800 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1995-07-31

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364577

6745a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 5. Královský hvozd: Zelená Lhota: okolí lesní silničky po zel.značené tur.cestě, směrem na Křížový vrch (v kontaktních porostech letité buky i smrky, buk hojně zmlazuje, vystupující skalky)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7958064

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /162/ Dešenice u Nýrska: u můstku přes Desenický potok, 1km JV od žel.zastávky Dešenice. (čtverec síť.map.6745a)
nejbližší obec: Dešenice u Nýrska, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'31.00"N, 13°10'36.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958535

6745b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Klatovy, Úloh
nejbližší obec: Běšiny-Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'22.92"N, 13°19'53.70"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1987-08-30
nálezc: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52524;
ID: 13652228

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Klatovy, Úloh, břeh potoka
nejbližší obec: Běšiny-Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'22.92"N, 13°19'53.70"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1987-08-30
nálezc: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52528;
ID: 13652231

6745c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 52. Zadní Hamry. niva Úhlavy v okolí koupaliště
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396842

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 53. Zadní Hamry: okolí cesty 100 m J od koupaliště

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°10'9.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9396937

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 56. Zadní Hamry: P břeh Úhlavy mezi koupalištěm a bývalou papírnou

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'19.00"E

nadmořská výška: 615-625 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9397077

6745d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 56. Gerlův Dvůr: S svah vrchu Javorná (Gerlovský les) podél potoka (levobř.přítok Ostružné), 600 m J od dvora

nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°19'21.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9391688

6746c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 41. Keply: suchý svah na P břehu Ostružné, ca 680 m SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'27.00"N, 13°20'47.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9391439

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 43. Keply: smrčina s bukem a jeřábem ptačím v údolí Ostružné, 950 m SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'34.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9391522

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 45. Keply: Zadní Chalupy, louka 1,2 km SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'42.00"N, 13°20'26.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391580

6746d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - *Erica* 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582991

6747a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 10000047

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 15. Dobršíň (u Sušice): intravilán obce, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)
nejbližší obec: Dobršíň u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.00"N, 13°33'39.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1999-05-23
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - *Calluna* 4: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7953698

6747b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Klatovy. In statione viae ferratae Velké Hydčice
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°39'48.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-07-02
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362325

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x *E. roseum*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Sušicko: Rábí - SZ část obce, pata zdi
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'52.63"N, 13°36'54.58"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1979-07-10
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *Epilobium adenocaulon* x *E. roseum*;
ID: 13364828

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sušicko - Žichovice - louky u želez. trati
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'4.05"N, 13°37'3.85"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1973-09-20
nálezce: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364809

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Sušice: in collibus prope vicum Rábí
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'42.70"N, 13°37'4.78"E, ± 800m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1969-09-07
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 287672; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. montanum*;
ID: 13590379

6747c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sušice - Luh
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'12.77"N, 13°30'45.21"E, ± 1000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-08-23
nálezce: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364811

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sušice - Luh
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'12.77"N, 13°30'45.21"E, ± 1000m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1963-08-23
nálezce: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364770

6747d

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Sušicko - Dražovice - rybník u silnice
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'21.55"N, 13°35'51.83"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-09-20
náleze: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364810

6748a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam publicam in peripheria occident. pagi Hejná, haud procul ab oppido Horažďovice
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'24.70"N, 13°39'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-09-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449203

6748b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: ruderální plocha u vysílače ve vrcholové části návrší Háj (kóta 524) J od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'54.70"N, 13°49'41.30"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000031

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: mýtiny v Obecním lese JZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'58.00"N, 13°49'12.60"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000021

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: strniště u lesa 0,7 km JJZ od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.80"N, 13°47'23.60"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000022

6748c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: lesní školka u silnice 0,75 km JZ od osady Ohrazenice
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'44.30"N, 13°44'27.60"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000024

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Frymburk: obnažené jižní písčité pobřeží rybníka Mlýnský v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'53.96"N, 13°42'14.75"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671348

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Strašice: vodní strouha pod asfaltovou cestou směr Soběšice 1 km Z od obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-30
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491006

6748d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: příkopy silnice 1 km SV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Škúdra, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'25.90"N, 13°45'9.50"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000041

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 10000042

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: ve vsi
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000044

6749a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad ripam sept.-occid. piscinae "Horní řepický rybník" 1,2 km situ merid.-orient. a vico Černíkov, solo calcareo
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'47.20"N, 13°54'36.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-07-16
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. lamyi*;
ID: 13449204

6749b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 10000100

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 10026521

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: mýtiny na JZ svahu Ostrého vrchu (kóta 522,1) JV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'34.90"N, 13°55'28.80"E
nadmořská výška: 455-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026507

6749c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: louka s prameništěm na svahu na V úpatí vrchu Kbilu (kóta 664,2) ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'58.10"N, 13°51'11.60"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000053

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 10000054

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: náplavy po povodních 250 m ZSZ od obce
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'36.80"N, 13°53'7.10"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000059

6749d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: rybníček u silnice 100 m S od osady
nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'3.80"N, 13°56'58.90"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000055

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 10000056

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'32.10"N, 13°55'53.80"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000058

6750a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* (× ?);
lokalita: Drift na Otavě u Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'24.85"N, 14°3'0.89"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-07-24
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606014

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Drift na Otavě u Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'24.85"N, 14°3'0.89"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-07-24
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606028

6750b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Písek: Písek, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'46.48"N, 14°8'36.87"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-09-01
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606029

6750c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846064

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 17.Mladějovice u Čejetic: Ovčácký rybník JV od osady, břehy, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846315

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 18. Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9846461

6750d

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

lokalita: Distr. Protivín - Vodňany: piscina Kunšovský

nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'36.87"N, 14°6'24.46"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1971-08-10

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555438

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Distr. Vodňany: piscina H. Svojetín

nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'24.55"N, 14°5'24.49"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1971-09-16

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: duplikát tamtéž;

ID: 13555442

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Jižní Čechy, okr. Strakonice, ryb. Hluboký u Dvorců mezi obcemi Skály a Albrechtice

nejbližší obec: Skály, okres Písek

souřadnice: 49°12'12.45"N, 14°7'55.84"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1967-08-08

nálezce: Z. Hroudová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13555268

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Distr. Protivín - Skály, Budičovský luh

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°13'3.31"N, 14°8'23.42"E, ± 1000m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1969-09-03

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13605977

6751a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Protivínsko, Tálín, ryb. Luh u Tálína, jeho Z část (poblíž hráze)

souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°14'10.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2000-07-26

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2542659

6751b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 17. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900m Z osady.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°17'48.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148925

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 15. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návěsního rybníka.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'56.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148879

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: v obci.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°18'17.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148737

6751c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Protivín - Vodňany: piscina Skalský
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°13'18.80"N, 14°10'49.88"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-08-11
nálezcce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. tetragonum* s. str.;
ID: 13555444

6751d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 28. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Albrechtice nad Vltavou: les v sedle mezi rybníky JV obce a na lesní cestě.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°14'50.00"N, 14°19'7.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149120

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 34. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Všeteč u Všemslic: louka J rybníka při JZ okraji osady.

nejbližší obec: Všeteč u Všemslic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'24.00"N, 14°19'21.00"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: 8149186

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk

souřadnice: 49°13'51.00"N, 14°18'6.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1996

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2213718

6752a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 318. Střední Povltaví (41/6752a): Pašovice u Chraštan: lesní údolí při potoce 1 km SZ až ZSZ osady.

nejbližší obec: Pašovice u Chraštan, okres České Budějovice

souřadnice: 49°15'1.00"N, 14°20'51.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153834

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Hodonice - pravý břeh Židovy strouhy 0,2 km SZ kóty 439,5, 1,2 km J obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'13.00"N, 14°28'55.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2000-07-14

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1438767

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Radětice - lesní silnice 0,8 km kóty 465,4 (ZSZ), 1,5 km ZJZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'42.00"N, 14°25'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-08-15

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1419574

6752b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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 16478;
ID: 13361568

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia merid., dostr. Tábor: in opp. Bechyně supra ponte trans flum. Lužnice ad pag. Zářečí
nejbližší obec: Bechyně-Zářečí, okres Tábor
souřadnice: 49°17'30.52"N, 14°28'11.35"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-10-26
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640690

6752c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice Týn nad Vltavou, v kolejišti
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'22.90"N, 14°24'30.50"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000076

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 347. Střední Povltaví (41/6752c): Pašovice u Chrástán: v inundační zóně P břehu Vltavy.
nejbližší obec: Pašovice u Chrástán, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'41.00"N, 14°21'17.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977
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: 8154220

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 332. Střední Povltaví (41/6752c): Hosty: lesní cesta od obce k Novému Dvoru v místě 1,7km JJZ obce.
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'53.00"N, 14°23'13.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977
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: 8154008

6752d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: příkopy silnice S od osady Cihelny
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'42.60"N, 14°25'11.10"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1000077

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 83. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Třítím u Dobšic: u silnice 800m až 400m ZJZ osady.
nejbližší obec: Třítice u Dobšic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'11.00"N, 14°27'22.00"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: 8149901

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 82. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Smilovice u Žimutic: v osadě.
nejbližší obec: Smilovice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°25'1.00"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: 8149860

6753a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon* (x ?);
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: ad stagnum 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
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 53217;
ID: 13360343

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sudoměřice u Bechyně - okraj silnice v lese S Německého Dvora
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'35.84"N, 14°32'3.99"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-08-26
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361679

původní jméno: orig.: *Epilobium*; Anonymus: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sudoměřice u Bechyně, o. Tábor; mokré louky cca 1/2 k Z od obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'25.61"N, 14°31'52.55"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-12
náleze: F. Kotlaba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555462

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně, secundum vaim publicam in parte occid. silvestrium Sudoměřické polesí, ca
700 m situ merid. a statione ferroviae Bežerovice zastávka
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'14.97"N, 14°30'39.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-07-16
náleze: Jan Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640350

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: ad stagnum 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
náleze: Jan Štěpánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 20378;
ID: 13652420

6753b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vyhnanice - louka u odtokového kanálu pod hrází Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°35'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433321

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vyhnanice - louka u odtokového kanálu pod hrází Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°35'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433304

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Hlavatce - v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°37'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-10-07

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1435507

6753c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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

nálezce: 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: 9830651

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 86.Sudoměřice u Bechyně: okolí zámečku Černice 1,5 km V od obce, 480 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9830679

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)

ID: 8477926

6753d

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

lokality: Vesce u Soběslavi - les u silnice do Mažic JZ obce

nejbližší obec: Vesce, okres Tábor

souřadnice: 49°14'15.08"N, 14°39'39.02"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976-08-29

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13361650

6754a

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

lokality: Okres Tábor, obec Soběslav: stružka v lese Svákov Z města

nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor

souřadnice: 49°16'3.85"N, 14°41'25.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1979-08-16

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13361678

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Okres Tábor, obec Soběslav: louka na levém břehu Lužnice proti mlýnu SZ města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'9.37"N, 14°41'49.40"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-09-06
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361680

6754b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 114. Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ od osady a jeho okolí, 430 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831521

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 123. Tučapy: rybníček v prostoru mezi rybníkem Chmel a silnicí Dírná - Tučapy JJV od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831695

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: rybník Zmrhal JZ osady a jeho okolí
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8477925

6754c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Záluží u Vlastiboře - cesta v lese JV obce, roztroušeně
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor
souřadnice: 49°14'21.39"N, 14°40'22.26"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07-23
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14245;
ID: 13361565

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Soběslav - mokrá pole u Chlebovských lesíků JV města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'48.73"N, 14°44'12.48"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-02
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361677

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Tábor: Dráčov, bahnitý náplav v Lužnici 500 m pod mostem
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'28.76"N, 14°42'33.30"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-06-26
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52260;
ID: 13652218

6755a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: U Červené Lhoty S od Kardašovy Řečice: "Černická obora" na vlhkých až rašelinných loukách pastvinách a okrajích lesů a lesních cest a na březích potoků
nejbližší obec: Červená Lhota u Kar., okres Tábor
souřadnice: 49°15'31.00"N, 14°52'10.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08-19
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1998): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 47-52.
projekt: FLDOK
ID: 9422750

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 142.Červená Lhota: rybník při Z okraji samot V Chalupách S od osady Červená Lhota - Hr, 500 m n. m. (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832074

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 161.Vícemil u Deštné: rybník Třešňovec 1,4 km ZJZ od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832463

6755b

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium cf. ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon* x ?;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Světce: mokřad na okraji lesa 1,3 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'52.00"N, 14°55'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-03
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 616692; collection no VG10/1137; 2 sheets (see BRNU 616692-a); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573714

6755c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 174.Červená Lhota: druhý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 700 m Z od osady, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832647

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 185.Dírná: obnažené dno rybníka nad rybníkem 800 m VSV od obce (letněný více let), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832787

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Dírná: les Karvánky J obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°14'7.72"N, 14°50'43.22"E, ± 650m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983
náleze: Kurka
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590954

6755d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 813.Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9845111

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Deštná: Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8477917

6756b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: pole ca 1,3 km JV města na J straně silnice ke Lhotě
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'38.81"N, 15°5'16.98"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-08
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640684

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1993: planta hybrida; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Vlasenice u Kamenice n. L.: pole ca 1200 m Z obce na V břehu přítoku Lhotského potoka
nejbližší obec: Lhota-Vlasenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'46.96"N, 15°6'31.62"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-09-12
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640679

6756c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-22
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431636

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: c0203_233216_66_M2.1
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'50.75"N, 15°2'9.46"E, ± 18m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424221

6757a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Počátky, Polesí, rybník Chadim, obnažené dno rybníka, cca 1 km J od centra obce Polesí
souřadnice: 49°16'58.50"N, 15°14'47.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-15
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015771

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Polesí - Šejby - asi 1,3 km JZ od Polesí u Počátek
souřadnice: 49°17'6.40"N, 15°13'58.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-25
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl.
pr.: depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161909

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Polesí u Počátek_250199
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'1.86"N, 15°14'48.73"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065930

6757b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Č.-M. vrchovina: rybník Krčil u Polesí u Počátek
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'33.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-11
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 420; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10151217

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Polesí (3,5 km S od Počátek), PR Krčil, 1 km V obce; hráz rybníka
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 670-675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373259

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Pelhřimov, Polesí. Č.-M. vrchovina: rybník Krčil u Polesí u Počátek
nejbližší obec: Počátky-Heřmaneč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'33.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-11
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640320; J. Malý no 420; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573786

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Polesí, 3,5 km S od Počátek: hráz rybníka Krčil 1 km V od obce
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°15'30.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-20
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440887;
ID: 13662769

6757c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jindřichohradecko, Popelín, ryb. Maras VZV obce, jeho Z část
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°12'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545355

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jindřichohradecko, Popelín, bezejmenný rybník ve východní části obce, dlouhodobě bez vody

souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°11'23.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-13

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545631

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Žirovnicko, sádky při silnici mezi Stojčínem a Počátkami, sádka č. 3

souřadnice: 49°14'40.00"N, 15°13'3.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-16

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539709

6757d

původní jméno: orig.: *Epilobium* ×vicinum; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, na Z-ZSZ břehu rybníka Zhejral, 1200 m V obce; pobřežní porosty na ZSZ břehu

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'30.00"E

nadmořská výška: 675-685 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1988-07-22

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372999

6758a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362546

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 233b. Rácov: mokřadní louka s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeník - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362633

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362816

6758b

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

lokality: Růžená (4 km ZJZ od Třeště): v obci; dno vypuštěného rybníka v obci

nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'10.00"N, 15°25'40.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-07-17

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373261

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

lokality: Čenkov (3 km ZJZ od Třeště), rybník Sovovka, 1 km SV obce; na východním břehu rybníka

nejbližší obec: Čenkov u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'18.00"N, 15°27'10.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-02

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13373242

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Morava, okres Jihlava, břeh Hlubokého rybníka asi 1,5 km SZS od Hodic

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'27.89"N, 15°27'30.80"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-26

nálezce: Jaromír Švarc

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606181

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

lokality: Růžená, 4,5 km ZJZ od Třeště: dno vypuštěného rybníka v obci

nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'10.00"N, 15°25'40.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-07-19

nálezce: Ivan Růžička

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 440886;

ID: 13662768

6758c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia occ., distr. Telč, in pratis prope piscinam Hor. Mrzatec situ septentr.-occ. a pago Mrákotín
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'24.54"N, 15°21'49.61"E, ± 300m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-07-13
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555337

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, moravská strana, břehy Plodového rybníku u obce Řásná severozápadně od
Telče. S. m. ca 650 m
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'42.00"N, 15°23'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1976-08-10
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 464268; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573672

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: okr. Jihlava, Jihlavské vrchy: Řásná, rybník Velký pařezitý 1,5 km SZ obce, obnažené dno
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°22'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1990-08-15
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 674507;
ID: 13663781

6758d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mysliboř (4 km SSV od Telče), asi 500 m V obce; mokrá rašelinná louka podél potůčku
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°29'30.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373279

6759a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stajišť (5 km JV od Třeště): 400 m JV od obce; při potůčku na louce
nejbližší obec: Stajišť, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'25.00"N, 15°32'10.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373243

6759b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Povodí Brtnice, Jestřebí; mokrá louka nad rybníkem Ovčákem v Jestřebském lese
nejbližší obec: Jestřebí, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'12.18"N, 15°37'24.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-06-30
náleze: S. Ondráčková; E. Balátová-Tuláčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 22579; Z 32/88;
ID: 13357031

6759c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 463. Hladov: les při žluté značce od křižovatky cest ca 1 km JV od osady Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°34'58.00"E
nadmořská výška: 670 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: 8426668

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 460. Dlouhá Brtnice: JZ a J okraj západního rybníka Z od obce, ca 546 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°34'52.00"E
nadmořská výška: 546 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: 8426602

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 456. Dlouhá Brtnice: okraj lesa 1 km JZ od západního rybníka Z od obce, ca 680 m n.m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°33'59.00"E
nadmořská výška: 680 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: 8426530

6759d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 488. Hladov: les při silničce po žluté značce Z od obce, ca 660 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 660 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: 8427173

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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

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: 8427079

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Brtnička; Mokrý oko v odvodněných loukách, na relativně sušších místech kosené, mokré plochy zarůstají.

souřadnice: 49°14'54.75"N, 15°37'17.35"E, ± 158m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-15

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11843594

6760a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Kněžice u Třebíče; mokrá louka na pramenném úseku Víseckého potoka ca 1 km ssz. Nové Brtnice; zvaná Urbánkův palouk

nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-07-27

nálezce: S. Ondráčková; H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 28961; Z 46/89;

ID: 13357028

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Nové Brtnice, Urbánkův palouk při silnici z Kněžyně do Brtnice

nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-07-05

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 22578; Z 35/88;

ID: 13357032

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Brodce u Kněžice, údolí pravého přítoku Brtnice cca 800 m ssz. pod Strážní horou (k. 615)

nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'19.50"N, 15°40'25.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-08-11

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 37363; sběratel doplněn podle písma a kontextu; Z 27/86;

ID: 13357020

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nová Brtnice, povodí Brtnice, louka na prameništi Víseckého potoka 1 km sz. od obce (při silnici N. Brtnice-Brtnice, u odbočky na Radonín)
nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'47.42"N, 15°41'56.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-11
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37364; Z 26/86;
ID: 13357021

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kněžice u Třebíče, louka na prameništi píseckého potoka (pravý přítok Brtnice) při silnici asi 1 km ssz. od Nové Brtnice
nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-29
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37370; Z 0;
ID: 13357035

6760b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bransouze; [Údolí Jihlavy. báze pravobřežního údolního svahu.] pravý břeh řeky Jihlavy
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°45'8.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-18
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37375;
ID: 13550392

6760c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Heraltické lesy, Třebíč. Opatov na Moravě; Údolí pravého přítoku Brtnice, vysychavá tůň (mokřina) severně křižovatky silnic cca 2,1 km východněkostela sv. Bartoloměje v obci
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'34.00"N, 15°41'20.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-08
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 56345; Q 6760ca;
ID: 13357001

6760d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'52.00"N, 15°46'4.40"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990055

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: les a břehy podél cestu mezi rozcestím s křížkem a severním krajem vsi, ca 0,6 km VSV až 1,15 km V od železniční stanice Okříšky
nejbližší obec: Nové Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'53.16"N, 15°47'2.04"E, ± 204m
nadmořská výška: 415-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: L. Čech; 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: 8822335

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice a prostor před jižní stranou nádražní budovy
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'52.00"N, 15°46'16.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Čech; 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: 8819567

6761b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Trnava (okres Třebíč), rybník Březina ca 2 km ssv. obce, litorál za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'25.51"N, 15°56'29.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-15
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30709; Z 0;
ID: 13357005

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Trnava, okr. Třebíč: rybník Veselý 500 m vých. od kraje obce, litorál za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'10.83"N, 15°56'41.99"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-15
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30710; Z 10/90;
ID: 13357006

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vel. Meziříčí: na dně vyschlého rybníka v lese zvaném V oboře východně od obce Rudíkov. S. m. 480 m
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'54.00"N, 15°57'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-20
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458889; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573857

6761c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třeboň [správně Třebíč], ulice 9. května, v dlažbě
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'5.47"N, 15°52'19.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-07-11
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 28962;
ID: 13357029

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nehradov, 2 km S od ús. n. Osl. [Třebíč-Podklášteří; Údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města
cca 0,7 km zsz. baziliky svatého Prokopa ve městě]
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-08
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58414;
ID: 13550475

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč. [Týn u Třebíče; Týnské údolí, údolí levého bezejmenného přítoku Jihlavy cca 50 m od ulice Františka Hrubína
směrem k Týnu.] Písčítá navezená stráž cca 50 m od ulice Fr. Hrubína směrem k Týnu (L. 14)
nejbližší obec: Třebíč-Týn, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°52'49.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-18
náleze: J. Matějka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20321;
ID: 13550260

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium* cf. *adenocaulon*;
lokalita: Ptáčov; [Údolí levého bezajmonného přítoku potoka Lubí, mokrá louka pod hrází Nového (Ptáčovského) potoka cca 1,0 km západoseverozápadně středu obce] Vstavačová louka {s výskytem *Dactylorhiza majalis*} pod hrátí Nového rybníka
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°54'50.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-06-15
nálezc: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37417;
ID: 13550407

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč. [Týn u Třebíče; Údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, nový hřbitov v Třebíči cca 1,5 km sv. (26°) baziliky svatého Prokopa ve městě.] Na skládce kamene na severním okraji nového hřbitova v Třebíči
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°53'1.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-26
nálezc: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58080;
ID: 13550473

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč. [Týn u Třebíče; Údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, nový hřbitov v Třebíči cca 1,5 km sv. (26°) baziliky svatého Prokopa ve městě.] Na skládce materiálu u nového hřbitova v Třebíči
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°53'1.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-07-25
nálezc: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58075;
ID: 13550470

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč. [Údolí řeky Jihlavy, Palečkův (Churavův) mlýn, cca 1,3 km východně kostela sv. Martina v obci.] Travnatá plocha u silnice k Vladislavi proti benzínovému čerpadlu v Třebíči
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°54'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-07-15
nálezc: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58078; herb. J. Skryja;
ID: 13550472

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebíč; [Údolí řeky Jihlavy, Palečkův (Churavův) mlýn, cca 1,3 km východně kostela sv. Martina v obci.] Právě přítoky Jihlavy
pod Palečkovým mlýnem
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°54'40.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-25
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37310; původní sběr rozdělen po revizi J. Danihelky na dvě položky, inv. č. 18752 a 37310;
ID: 13550367

6761d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč. Třebíč: smrkový les ve 3. Chmelenci vych. města
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°55'55.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-15
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37303;
ID: 13550361

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Hostákov, rybník 500 m S obce
nejbližší obec: Vladislav-Hostákov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'14.10"N, 15°58'12.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-15
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278166;
ID: 13663152

6762a

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Budišov; Údolí Kundelovského potoka, údolní niva pod rybníkem Skalka u Kundelova, cca 1,9 km východoseverovýchodně
kostela svatého Gotharda v obci. *Scirpo sylvatici-Caricetum visicariae* nad horním okrajem rybníka
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'48.00"N, 16°1'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-30
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45611;
ID: 13550419

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Velké Meziříčí. [Oslava; Údolí Oslavy: úpatí levobřežního údolního svahu, obec cca 8 km jv. kostela svatého Mikuláše ve Velkém Meziříčí.] Na břehu potůčku pod transformátorem v obci Oslava
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'20.00"N, 16°3'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-07-17
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58077; herb. J. Skryja;
ID: 13550471

6762b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Třebíč, Vaneč: údolí potoka Podkova mezi rybníkem Podkova a chatovou oblastí, 250 m Z až 750 m ZJZ od mostu přes Oslavu v obci. S. m. 380-425 m
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'51.00"N, 16°5'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-28
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558674; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573651

6762c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Pozdatín (11 km VSV od Třebíče), rybník Ostrovec u obce; západní břeh rybníka
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'50.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-07-31
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373240

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pozdatín; Studenecké rybníky, rybník Štěpánek, cca 1,5 km jv. obce Pozdatín. Břehový porost východního břehu a litorál rybníka
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'23.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-12
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45714;
ID: 13550421

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Studenec u Třebíče; Studenecké rybníky, mokrá louka nad rybníkem Hlad pod hrází rybníka Vrbinec cca 2,8 km
severoseverozápadně středu obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°2'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-12
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45733;
ID: 13550422

6762d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Českomoravská vysočina, Ocmanice, stráně na pravém břehu řeky Oslavy, V a SV obce
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'26.40"N, 16°7'48.31"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 278173;
ID: 13663158

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°8'51.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Chytrý; J. Rydlo; M. Lepší
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: 8827067

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: podél silnice do Ocmanic mezi východním koncem vsi a odbočkou pěšiny k rybníku Myšník, ca 0,3 km VJV až 1 km JV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'26.16"N, 16°6'18.36"E, ± 424m
nadmořská výška: 395-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: F. Kolář; J. Danihelka; Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826208

6763a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Velká Bíteš; zpustlá podmáčená louka pod rybníkem, místy se šíří *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°17'8.67"N, 16°13'0.65"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12472500

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Velká Bíteš; těžko zařaditelná ruderalizovaná obojživelná vegetace na obnažených okrajích rybníka

souřadnice: 49°16'40.12"N, 16°14'37.77"E, ± 109m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-20

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7A

ID: 12474093

6763b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: BI, Zálesná Zhoř; pod linií olše šedé na okraji žlutě zn. cesty, 300 m S středu obce, vzácně

nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'9.87"N, 16°17'27.95"E, ± 100m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-09-03

nálezce: R. Řepka

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 49116; herb. Radomír Řepka no. 19580;

ID: 13357014

6763c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: vypuštěný rybník Pivovárek a jeho břehy ca 400 m S od kostela ve vsi

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'9.00"N, 16°12'13.68"E, ± 43m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Danihelka; V. Sedláček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827625

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: louka směrem k rybníku Práčovna na SV okraji obce

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827655

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Hluboké; podmáčená louka, většina nekosená a ruderalní s šířící se *Calamagrostis epigejos*, menší část kosená

souřadnice: 49°14'18.02"N, 16°13'12.08"E, ± 61m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-28

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12472794

6764a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v plotě zahrady jednoho stavení na Šmelcovně
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'1.00"N, 16°21'12.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-18
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 552272; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573948

6764b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr Brno venkov: 1 km JZ od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka. S. m. 260 m
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°25'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-13
náleze: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 541062; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574120

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Brna - Kuřimsko. Při cestě u lesa za střelnicí u Mor. Knínic
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'49.37"N, 16°29'50.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-23
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272552; herb. J. Saul;
ID: 13663247

6764c

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při silnici v Mariánském údolí, asi 200 m od obce Litostrov
při P. straně do Rosic. S. m. ca 445 m
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°20'4.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-30
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 631051; separated from BRNU 481496 (*Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015-03-16); distr. phytogeogr. 68
Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573768

6764d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Kočičí žleb, pravý okraj asfalt. cesty (blízko Říšovy studánky)
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: 1989-09-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631141; separated from BRNU 552696 (*Epilobium montanum*); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573861

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: vlhká místa přímo u Helenčiny studánky [inter pagos Žebětín et Ostrovačice]
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'8.00"N, 16°27'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552282; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573945

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: na okraji turistické cesty v lese na místě zvaném Stinská (= křižovatka turist. cest: zelené a žluté u žebětín. polesí) asi 0,5 km jižně od Helenčiny studánky
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'53.00"N, 16°27'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-09-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552281; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573946

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: u silnice u skládky dřeva za parkovištěm aut v Rokli na pravém [?] břehu přehrady
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'52.00"N, 16°29'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-10-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552218; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; M. Smejkal: mladé rostliny s inovacemi (zelené přisedlé růžice);;
ID: 13573951

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno: in silva ca 0,5 km cursu occident. a pago Žebětín
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'31.00"N, 16°28'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-10-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552824; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573963

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278145; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*;
ID: 13663141

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278149; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. hirsutum*;
ID: 13663147

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Žebětín, pod cestou u rybníka 1 km SV obce
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.31"N, 16°29'32.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-23
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 278144; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. hirsutum*;
ID: 13663229

původní jméno: orig.: *Epilobium x novae-civitatío*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Žebětín, pod cestou u rybníka 1 km SV obce Morava: Žebětín, pod cestou u rybníka 1 km SV obce
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.31"N, 16°29'32.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-23
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13663259

6765a

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Lelekovice: roh ulice Hlavní a K Radosti, 1,15 km JZ od kostela sv. Filipa a Jakuba v Lelekovicích;
okraj silnice. S. m. 301 m, zeměp. souř.: 491705 N & 163408 E
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°34'8.00"E
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-08-11
náleze: Romana Laštůvková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 650901; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; Q 6765abd;
ID: 13573773

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2009-07-09: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko sz Brna. Paseka pod elektrovodem na záp. úbočí Kuřimské hory, 2 km jv Kuřimi, hojně. S. m. 350
m
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'55.00"N, 16°32'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-06-26
nálezc: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 551112; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573844

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Sušší louka asi 200 m Z od obce Ivanovice (podél Ivanovického potoka). S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'4.00"N, 16°33'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-07-13
nálezc: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 542326; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573739

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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
nálezc: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272548; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. roseum*; herb. J. Saul;
ID: 13663234

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna. V travnatém porostu litorální části vodní nádrže v údolí potoka Ponávky zv. Hluk cca 1 km vých. obce Česká
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'37.15"N, 16°34'48.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-07-28
nálezc: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272556; herb. J. Saul;
ID: 13663250

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. Brna - Kuřimsko. V travnatém porostu na okraji vodní nádrže v údolí potoka Ponávky před zotavovnou Radost u České
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'38.11"N, 16°34'35.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-05
nálezc: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 272558; herb. J. Saul;
ID: 13663252

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: 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: 13663174

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: SZ okolí Brna. Vodní příkop podél cesty z České k lesu Šiberná hojně
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.94"N, 16°33'30.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-08-08
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272564; herb. J. Saul;
ID: 13663255

6765b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2009-07-09: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica - Kuřimsko sz. Brna. Lesní paseka nad rybníčkem v PP Babí doly 2 km vých. Lelekovic, hojně. S. m. 330 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°36'16.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-08
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551186; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573845

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica - Kuřimsko sz. Brna. Kolem břehů rybníčku v PP "Babí doly" 2 km vých. Lelekovic, hojně. S. m. 330 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°36'16.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-16
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551708; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573846

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica, distr. Brno. Travnatý okraj lesní cesty asi 250 m SV od prameniště p. Melatín asi 1,5 km J od obce Útěchov. S.
m. ca 450 m
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°38'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-07-30
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542980; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573760

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Bobravská vrchovina, při turisticky značené cestě z Babího lomu do Ořešína, lesní paseka asi 0,5 km před Ořešínem. S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'24.00"N, 16°36'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-10-06
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 453189; 2 sheets (see BRNU 453190); distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573674

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1989: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno, SV, údolí Ořešínského potoka
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'34.35"N, 16°36'46.86"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-15
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566954;
ID: 13663453

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Sev. okolí Brna. Při potůčku v hlubokém bočním údolí vlevo silnice Lelekovice - Vranov, 500 m sev. křižovatky na Jehnice, hojně
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'50.63"N, 16°35'59.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-07-25
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272560; herb. J. Saul;
ID: 13663253

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: SZ okolí Brna. Dno bývalého rybníčku pod zrušeným hostincem v údolí Rakovec pod Ořešínem
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'21.11"N, 16°36'23.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-08-18
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 272561; herb. J. Saul;
ID: 13663254

6765c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: pod hrází horního jezírka na Holedné u Bystrce
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: 1991-09-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553360; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573949

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v kamenné podezdívce zahradního plotu na Nálepkově ulici v Jundrově
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°33'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553308; 2 sheets (see BRNU 553309); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573952

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Holedná, pod horním jezírkem
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: 1990-07-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552489; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573972

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: pod hrází horního jezírka na Holedné u Bystrce
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: 1989-07-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552749; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573935

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, v zátočině cesty (nátrž svahu) pod rybníkem s kapry
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'38.00"N, 16°31'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552730; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573971

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: na odlesněné stráni s elektrickým vedením nad cestou v Údolí oddechu
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°31'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-09-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552012; 3 sheets (BRNU 552012 through 552014); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; see
label for additional information;;
ID: 13573959

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: u cesty v Kočičím žlebě u Bystrce (nad hájenkou)
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'42.00"N, 16°30'0.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-09-17
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552176; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573917

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: u cesty za okrajem lesa na kótě 306 Chochola při tramvajové zastávce Bystrc-kamenolom (při návratu z přehrady)
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°32'14.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-10-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552245; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; M. Smejkal: největší listy s počtem zubů: 32, 37, 41;;
ID: 13573947

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: u cesty na počátku lesa na kótě 306 u Bystrce-kamenolomu
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°32'14.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-10-10
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552219; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573950

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, nedaleko plynové stanice (pro srovnání! ve společnosti s křížencem *E. ciliatum* x mont.)
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°31'39.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-07-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551927; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573966

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v lese u turist. cesty mezi rybníčkem s kapry a autobus. zast. "Dálnice"
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'19.00"N, 16°31'24.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-11-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553203; 2 sheets (see BRNU 553204); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573914

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Údolí oddechu, u cesty v zátočině mezi rybníčkem s kapry a lavičkou
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 553190; 3 sheets (BRNU 553190 through 553192); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573915

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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 552827; 2 sheets (see BRNU 552839); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573962

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: Brno, in silva in cota Chochola (306) prope suburbicum Brno-Bystrc. S. m. ca 240 m
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°32'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552820; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573968

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno, in convalle "Údolí oddechu" ad suburbium Brno-Bystrc. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°31'56.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552821; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573969

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno, in convalle "Údolí oddechu" ad suburbium Brno-Bystrc. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°31'56.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-18
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552836; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573970

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno, in convalle "Údolí oddechu" ad suburbium Brno-Bystrc. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°31'56.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 552816; 2 sheets (see BRNU 552817); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573976

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno, v lese na kótě Chochola (306) poblíž Brna-Bystrce. S. m. ca 240 m
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°32'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 552819; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573977

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr Brno: in silva prope compitum viarum public. Kohoutovice - Žebětín et Bystrc - Troubsko. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'2.00"N, 16°30'50.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-09-02
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 538706; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573944

6765d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno. Brno-Královo Pole. U staré železniční vlečky za Královopolskou strojárnou
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°36'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-16
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 526208; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574072

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno: in horto botanico facultatis rerum natural. universitat. Masarykianae ut herba inutilis. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°35'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-10-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 552661; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573964

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in pavimento platea Jiráskova ulice (ad compitum platearum Jiráskova ul. -
Veveří ul.) in urbe Brno. S. m. cca 250 m
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'15.00"N, 16°35'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-06-29
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488403; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573908

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in pavimento ad domum num. 35 in platea Veveří ulice dicta urbis Brno. S. m.
cca 240 m
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'5.00"N, 16°35'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-08-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471332; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573891

6766a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 419. Babice: lesní cesta od JZ okraje obce k vlakové zastávce Babice
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 250-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák; Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9125019

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 316. Babice: V obce - okraj smíšeného lesa při st.silnici do Křtín
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1977
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9122308

6766b

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravský kras, při lesní cestě od samoty Nový Dvůr k vápence na S svahu kopce Skalka
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'12.11"N, 16°44'57.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1979-09-09
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 8380;
ID: 13361608

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. J okraj Dražanské vrch. Na břehu lesního rybníčka 2 km JV od obce Bukovina 18 km SV od Brna. S. m. 480 m
nejbližší obec: Bukovina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'55.00"N, 16°49'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-09-22
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486537; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13573736

6766c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Hády u Brna. Na dně Růženina lomu
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°40'22.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-09-02
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548454; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574057

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v opuštěném lomu na úpatí Hádu
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°40'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1990-07-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552527; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13573974

6767a

původní jméno: V. Sůrová: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Račice: rybník Valcha, který leží asi 1,23 km na sever od zámku v Račicích; 49°17'10.7" s.š., 16°52'25.89" v.d.
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°52'26.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-07-20
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608946;
ID: 13574029

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Rousínov. V lomu asi 1 km SZ od Habrovan-Olšan
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'23.00"N, 16°51'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1987-08-20
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525056; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13574074

6767c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov. Břeh regulovaného potůčku mezi obcemi Královopolské Vážany a Vítovice severně od Rousínova
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°51'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-09-02
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524963; 2 sheets (see BRNU 524964); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13574073

6768a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov. Biokoridor mezi letištěm ve Vyškově a obcí Křížanovice
nejbližší obec: Křížanovice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°2'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-09-12
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546053; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13574069

6768c

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium montanum*; J. Danihelka (BRNU) 2010-12-31: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Vyškov. Kučerov
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'7.00"N, 17°0'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617803; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13573807

6768d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Kroměříž: Nítkovice, dvůr Kozojedsko, okraj pole 1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'30.16"N, 17°9'2.42"E, ± 300m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1987-08-28
náleze: V. Grulich; V. Pluhař
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357310

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Litenčické vrchy, Nítkovice, osada Kozojedsko, na P břehu potoka S od osady
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'40.63"N, 17°9'2.46"E, ± 300m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1977-08-08
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIM 14810;
ID: 13363895

6769c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 196. Morkovice: podél vrstevnicové cesty v úseku od studánky U poustevníka asi 1,9 km jižně od kaple uprostřed Slížan k odbočce cesty k vrcholu Kleštěnce (497,5) asi 2,15 km jižně od kostela ve Morkovicích; okraje ce ve Morkovicích; okraje cesty, vlhké příkopy, okraje lesa, 365-390 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'45.00"N, 17°12'26.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618356

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 197. Slížany: okolí rozcestí a studánky zvané U poustevníka, asi 1,9 km jižně od kaple uprostřed vsi; vlhká strouha u cesty, paseka, 365 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'32.00"N, 17°13'30.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618373

6769d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 30. Zdounky: překladiště u železniční stanice; ruderalní plochy, napůl vyschlé louže, 220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'42.00"N, 17°18'44.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613172

6770a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 127. Kroměříž: podél modře značené turistické cesty od (železničního) Zborovického mostu k okraji zástavby v místě asi 1 km jihovýchodně od železničního nádraží; pravobřežní navigace Moravy, ruderalní trávníky podél ruderalní trávníky podél cesty a cestní okraje, 190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°24'41.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616444

6770b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Kroměřížsko: na břehu tůňky (po vybraném písku) sever. od Záhlinic, zříd.
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'41.31"N, 17°28'56.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1973-07-08
náleze: H. Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 135254;
ID: 13607728

6770c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 220. Lubná: les mezi rybníčkem jižně obce a hájenkou Tabarky, 1 km jihojihovýchodně až 1,8 km jihovýchodně od obce, 270-390 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'36.00"N, 17°24'30.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619313

6770d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614233

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 219. Sulimov: jezírko u hájenky Tabarky 2,2 km jihojihozápadně od obce, 330 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'25.00"N, 17°25'20.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619230

6771a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615219

6772a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Fryšták, Horní Ves, bývalý pískovcový lom 2 km ssv od obce
souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°42'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414277

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 0_opravy_253211_253_M1.1
nejbližší obec: Štípa, okres Zlín
souřadnice: 49°16'27.05"N, 17°42'34.02"E, ± 148m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4737795

6772b

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hostýnské vrchy: Kašava, jz. okraj obce
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'39.14"N, 17°46'48.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-11
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 22173;
ID: 13360135

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Gottwaldovsko: Hrobice, příkop při silnici ke Kašavě, SZ obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°16'59.94"N, 17°46'44.11"E, ± 600m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1979-07-12
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650506

6772c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: JV Morava, S nad Gottwaldovem (1 km SV od Gottw. - Zlínské Paseky), více rostlin na zastíněném místě na zarostlé pasece (třtina křovištní, pcháč pahenní, vrbovka horská, maliník, vysázené mladé borovice)
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'50.90"N, 17°40'1.47"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-08-28
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 156749;
ID: 13607630

6773a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.5.sním.22. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ okraj obce, 1km SV od kóty Kopřivná, rozlité hypokrenon.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°53'48.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382389

6773d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Pozděchov, okr. Vsetín, údolí Trubiska, 2 km SV obce, smíšený les
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'32.44"N, 17°59'20.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-07-29
náleze: D. Kyslingrová
herbář: VM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: VM 9630;
ID: 13357140

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zlínské vrchy; k. ú. Prlov, PP Rybník Neratov, u západního břehu rybníka
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'37.65"N, 17°59'11.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2009-08-25
náleze: I. Jindra
herbář: herb. I. Jindra
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13362224

původní jméno: V. Řehořek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zlínské vrchy, k. ú. Prlov, PP Rybník Neratov, v místě vykácené olšiny
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'35.81"N, 17°59'14.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2009-08-25
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: herb. I. Jindra;
ID: 13650479

6774a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: vých. Morava, Vsetín, obec Zděchov, JV úbočí hory Filka, okraj lesa
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'45.10"N, 18°3'49.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1970-08-24
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ROZ 35739;
ID: 13652161

6774b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uherská, údolí potoka, ca 0,4 km VJV - 0,6 km JV od osady U Hrbáčků, les, louka, mokřad
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778947

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Huslenské údolí S od odbočky údolí Uherská, ca 1,2-1,6 km J od kostela v obci, intravilán obce, potok

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmožská výška: 420 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776223

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Zděchov, PP Uherská

souřadnice: 49°16'21.64"N, 18°6'10.05"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2004

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková Jana (2004): Inventarizační průzkum PP Uherská z oboru botanika

projekt: NDOP

ID: 10256505

6774c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;

lokalita: Lidečko, meandry Senice s břehovými porosty v úseku od železniční zastávky Lidečko po rozcestí do údolí Mužíkov;

ruderalizovaná podmáčená plocha u říčky Senice

nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'46.00"N, 18°2'25.00"E

nadmožská výška: 420 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-14

nálezce: Jana Tkačíková

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: VM 23032;

ID: 13357052

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

lokalita: Lužná - okraj lesa

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'30.53"N, 18°1'14.06"E, ± 1500m

nadmožská výška: 596 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-06-18

nálezce: A. Černotík

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364177

6774d

původní jméno: orig.: *Epilobium sp.*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Moravia, Vsetínské vrchy, distr. Vsetín; Halenkov: Hluboké, 1,3 km S od kostela

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'45.00"N, 18°8'45.00"E, ± 300m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-08-22

nálezce: Z. Otýpková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 654781; collection no N5; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;

ID: 13573818

6844b

původní jméno: J. Sofron: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šumava: Královský Hvozd, smrčiny mezi kótou Kokrháče a SPR Bílá Strž
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'20.69"N, 13°8'58.86"E, ± 700m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1991-09-06
náleze: K. Sýkorová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364680

6845a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Špičák: SPR Černé jezero - okraj cesty u jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'52.59"N, 13°10'57.85"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1981-08-26
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364749

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Špičák: SPR Černé jezero - mokřina u cesty kolem jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'52.59"N, 13°10'57.85"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1981-08-26
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364785

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occid., distr. Klatovy; montes Šumava; in silva (*Picea*) in declive inter montem Jezerní hora et lacum Čertovo jezero;
solo terreno, humido, expos. SE (SO), rare
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'27.65"N, 13°11'33.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1977-06-28
náleze: M. Král
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364826

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia. Šumava. Juránkova chata, u státní hranice, nedaleko vrcholu Svarohu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'27.11"N, 13°10'11.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-07-18
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640386

6845b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 53. Gerlova Huť: lesní cesta u rozcestí Gerlova Huť, 400 m VJV od kóty Mlýnský vrch, ca 800 m S kóty Tok
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'37.00"N, 13°16'56.00"E
nadmořská výška: 950-970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9405366

6845c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Železná Ruda: mokřina na břehu Železného potoka SZ od nádraží
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'37.24"N, 13°13'26.93"E, ± 500m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1987-09-05
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 58744;
ID: 13360786

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis - Šumava: Železná Ruda - příkop u silnice před železničním mostem k Alžbětínu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'51.06"N, 13°13'8.08"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1975-09-10
nálezce: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364816

6845d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 11. Železná Ruda: v okolí potoka 900 m SZ od kóty Sklářský vrch
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'46.00"N, 13°16'28.00"E
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 9404726

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 23. Železná Ruda: údolí potoka 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'16.00"N, 13°15'8.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 9404907

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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 hvozd

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - *Erica* 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9404992

6846a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: /5/ Šumava: Skelná: sníženina se stagnující vodou hlubokou 2-3cm v býv."tankové dráze" kolmé na S rameno Křemelné,

1,2km JZ od vrcholu Vysokého hřbetu

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'47.00"N, 13°21'44.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997-07-09

nálezce: Nesvadbová; Matějková

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - *Calluna* 2: 3-4.

projekt: FLDOK

ID: 7951454

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slat: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků

Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 865-870 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1998

nálezce: Soukupová; et al.

pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slat, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.

projekt: FLDOK

ID: 9631490

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 32. Skelná: podél lesního bezejmenného přítoku Křemelné 1,2 km Z od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'9.00"N, 13°21'34.00"E

nadmořská výška: 860-880 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9384892

6846b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 135. Dobrá Voda: parkoviště

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°25'20.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387373

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 156. Dobrá Voda: intravilán obce

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'19.00"N, 13°26'15.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387863

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 165. Hartmanice: intravilán obce

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°27'12.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388138

6846c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: rozvolněná plocha u cesty na S svahu vrchu Ždánidla (kóta 1308) Z od obce

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'28.30"N, 13°20'58.10"E

nadmořská výška: 1240 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2015-08-23

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Eva Legátová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10156288

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 95. Prášíly: intravilán obce

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'18.00"N, 13°22'42.00"E

nadmořská výška: 870-890 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9386439

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 78. Vysoké Lávky: "Šerlův dvůr", zarůstající sníženina Z od silnice

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'18.00"N, 13°23'3.00"E

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9386156

6847a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Šumava: Bohdašice: zastíněný příkop u cesty v obci
nejbližší obec: Bohdašice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'51.11"N, 13°31'19.27"E, ± 500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-08-08
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364787

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Annín, 1,2 km S obce: (Stupná), KT. Pravý břeh Otavy (u silnice), rumišť. substrát, písek
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'58.73"N, 13°31'1.59"E, ± 300m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1979-07-18
náleze: B. Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364684

původní jméno: orig.: *Epilobium trigonum*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Šumava: Radešov - horizontála zdi náhonu u elektrárny
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.18"N, 13°30'38.38"E, ± 700m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-21
náleze: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364823

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Nova Dlouhá Ves (J Sušice): u Nového Městečka
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'44.35"N, 13°29'54.54"E, ± 500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-08-12
náleze: Vladimír Skalický; A. Skalická
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640029

6847b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Nezdice: v obci (zdi, trávníky, okraje silnice)
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'23.87"N, 13°36'43.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2017-10-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13569789

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Ostružno: v obci (zdi, okraj silnice, příkopy, trávničky, atd.)
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.43"N, 13°35'32.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-10-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647949

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Soběšice, PR Na Volešku, 2,6 km JZ od kaple v obci
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica, Plzeň, 12: 65-81.
projekt: ČNFD
ID: 1203912

6847c

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Holub 1982-11-03: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Šumava: Rejštejn: lem skládky škváry u mostu na pravém břehu Losenice
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'28.81"N, 13°30'57.90"E, ± 500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-20
náleze: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364824

6847d

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2012-01-11: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Nicov: severozápadní okraj obce; s. m. 869 m. 49°07'27" s.š., 13°37'04" v.d.
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'27.00"N, 13°37'4.00"E
nadmořská výška: 869 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 622242; distr. phytogeogr. 37a Horní Pootaví;
ID: 13573815

6848a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves: na kraji silnice v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'13.00"N, 13°44'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609383

6848b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: v osadě
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000084

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: břehy rybníčka 400 m SZ od osady
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'56.80"N, 13°49'37.80"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000085

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: břehy rybníka Dolní radkovičky J od osady
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.30"N, 13°49'19.30"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000086

6848c

původní jméno: *Epilobium obscurum*
lokalita: 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: 10000220

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice. In pratis humidis loco "Chvalšovické pastviny" dicto 0,8 km situ merid.-occid. a pago Chvalšovice prope oppidulum Vacov
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.90"N, 13°44'44.30"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Epilobium adenocaulon* & *E. adenocaulon* x *E. cf. palustre*;
ID: 13362318

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Prachatice. Nespice u Vacova – břehy potůčku v údolí J od osady
nejbližší obec: Vacov-Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.00"N, 13°44'42.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362183

6848d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia meridionalis, opp. Vimperk: secundum flumen Volyňka, situ occ.-mer.-occ. a pago Čkyně, rudera.
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'33.90"N, 13°49'2.70"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979-08-27
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36507;
ID: 13360360

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Prachatice. In statione viae ferratae Čkyně
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'40.00"N, 13°49'42.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362326

6849a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hoštice u Volyně: železniční zastávka Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'14.30"N, 13°53'35.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486599

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nišovice: železniční zastávky Nišovice, okraj kolejiště
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'1.50"N, 13°54'21.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486613

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Přečovice: na železniční trati při Z okraji obce
nejbližší obec: Přečovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'47.40"N, 13°53'35.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486618

6849b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon* (*?);
lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam prope pagum Paračov haud procul ab vico Závěšín
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'50.58"N, 13°59'24.31"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-07-22
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605765

6849c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Distr. Strakonice. In fundo piscinae emissae ad viam publicam inter vicum Straňovice et pagum Malenice, haud procul ab opp. Volyně
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'23.39"N, 13°53'47.33"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362327

6849d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Černětice: osázená mýtina na S svahu Račí (kóta 612) 1,2 km VSV od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.90"N, 13°55'37.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486594

6850a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Distr. Strakonice. In locis ruderalis supra piscinulam (ad viam publicam) 0,25 km situ merid. a pago Drahonice prope opp. Vodňany
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'40.40"N, 14°4'25.10"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: R. Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362328

6850b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Strakonice: Albrechtice u Vodňan
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'50.02"N, 14°5'55.36"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-09-06
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605995

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Vodňany - pod Kohoutovským ryb.
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.54"N, 14°8'47.35"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-09-02
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605976

6850c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Krajníčko: břehy malého rybníčku u hájovny Šibák 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'15.90"N, 14°1'2.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-09-12
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359246

6850d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533716

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533990

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-31
nálezce: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534214

6851a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia merid.: in vico Čičenice
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'10.96"N, 14°13'51.06"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-10-03
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555405

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice, Čičenice: železniční stanice, okraj kolejiště ca 100–400 m SSZ od staniční budovy; rozvolněná
ruderalní vegetace
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.00"N, 14°13'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656402; KŠ17/091;
ID: 13649297

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy, Vodňany: v chodníku před rybářskou školou
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'36.00"N, 14°10'33.13"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-07-10
náleze: Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 31258;
ID: 13652448

6851b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční zastávka Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°18'40.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000033

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: násep trati jižně od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'51.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000034

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Podhorský rybník
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7849718

6851c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Rybn. Pilant (Vodňansko)
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'27.30"N, 14°14'11.78"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555407

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vodňansko, rybn. Pilant
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'27.30"N, 14°14'11.78"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-09
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555410

původní jméno: orig.: -; J. Holub 1967-08-08: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Vodňany: rumiště za Mayerů mlýnem směrem k rybníku Doktorovskému u Vodňan
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'58.05"N, 14°10'23.19"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-28
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555381

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Vodňany - rybník Pilant
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'29.68"N, 14°14'10.48"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-10
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606026

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Vodňany - rybník Pilant
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'29.68"N, 14°14'10.48"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-09-10
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606063

6851d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium parviflorum* x ?; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. České Budějovice: Radomilice
nejbližší obec: Radomilice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'18.65"N, 14°15'35.84"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-08-31
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555408

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Dívčice: Dívčice, železniční stanice v samostatné části obce jihozápadně od centra obce (na JZ břehu rybníka Černá), okraj kolejiště u železničního přejezdu ca 280 m JJV od hlavní staniční budovy; podél pěšinky u kolejišť
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'14.00"N, 14°18'13.80"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-09-21
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656462; KŠ17/151;
ID: 13649313

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Již. Čechy: Vodňany, mezi obcí Záblatíčko a rybn. Strpským
nejbližší obec: Dříteň-Záblatíčko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'45.78"N, 14°15'17.28"E, ± 800m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-09-06
náleze: Štěpán Husák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652489

6852a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Temelín: v areálu jaderné elektrárny Temelín
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'50.83"N, 14°22'38.55"E, ± 20m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2017-10-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449354

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8150771

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 126. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Podhájí u Temelína: u lesní cesty ve Velkém lese 700m VSV osady.

nejbližší obec: Podhájí u Temelína, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'2.00"N, 14°24'46.00"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: 8150478

6852b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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: 8151668

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 175. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Jeznice u Hluboké nad Vltavou: okraj lesa S silnice směr Litoradice 1,1km SZ osady.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'21.00"N, 14°26'9.00"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: 8151193

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: okraj lesa S silnice směr Litoradice 1,1 km SZ osady

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1980

ID: 8455548

6852d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 219. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Jeznice u Hluboké n. Vltavou: při silnici směr Purkarec v místě 500m JJV osady.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'40.00"N, 14°26'47.00"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: 8152165

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 222. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Kostelec Hluboké n.V, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°28'31.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152242

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 277. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: v osadě na L břehu Vltavy.

nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°27'4.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

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: 8153115

6853a

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

lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Sobětice: rybník Kejhar (= 1. rybník v soustavě západně od obce), jeho východní cíp (u přítoku); obnažený písčité okraj rybníka

nejbližší obec: Sobětice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'39.00"N, 14°32'23.00"E

nadmořská výška: 459 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2018-06-21

nálezce: K. Šumberová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: KŠ18/114;

ID: 13649338

6853c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: 305. Ševětín: kulturní les cca 3,2 km Z od obce, rula

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'5.50"N, 14°31'39.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1974

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8881894

6853d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Dynín: železniční zastávka Dynín, okraj kolejiště

nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'47.65"N, 14°37'43.73"E, ± 50m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-07-14

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651254

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Tab.IV. Konec nádražního kolejiště v Dyníně, směr na Č. Budějovice

nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'45.00"N, 14°37'40.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-08-16

pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 9424428

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Záblatí: PR Záblatské louky

souřadnice: 49°6'21.00"N, 14°39'17.00"E

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-15

nálezce: J. Navrátilová

projekt: ČNFD

ID: 1471321

6854a

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

lokalita: Veselí n. Lužnicí. Pískovna JV směrem asi 1 km od města (mokřiny)

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'48.77"N, 14°42'46.03"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-14

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74396;

ID: 13360443

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

lokalita: Horusice u Veselí n. Lužnicí. Břehy Horusického rybníka

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-Horusice, okres Tábor

souřadnice: 49°9'42.36"N, 14°40'1.68"E, ± 1000m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1977-07-09

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74417;

ID: 13360451

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Třeboňsko: bahnitý náplav v korytě Lužnice mezi obcemi Vlkov a Horusice

nejbližší obec: Horusice, okres Tábor

souřadnice: 49°9'18.30"N, 14°42'36.11"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1989-08-17

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 48297;

ID: 13652457

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: již. Čechy: louka pod hrází Horusického rybníka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'36.72"N, 14°41'43.05"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-07-16
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 12922; směsný sběr;
ID: 13652414

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Vlkov, okr. Tábor, břeh rybníka SZ od vsi, písčina
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'34.03"N, 14°42'42.83"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 103869;
ID: 13664475

6854b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Drahov, okraje polí nedaleko JV cípu rybníka Prostřední Ohrazený, cca 2,1–2,5 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'59.31"N, 14°47'50.85"E, ± 210m
nadmořská výška: 445-451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609360

6854c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Jižní Čechy, Stráž n. Nežárkou. Ponědražský rybník, vlhká louka S rybníka
nejbližší obec: Ponědraž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'11.12"N, 14°42'45.54"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-07-17
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 67131;
ID: 13652251

6854d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. j. Čechy (Třeboňská pánev): Pohořelec (rybník)
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'6.80"N, 14°47'43.56"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-20
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3116; 2 položky;
ID: 13589566

6855a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kardašova Řečice, rybí sádky ve městě poblíž vlakového nádraží
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.51"N, 14°51'20.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-25
náleze: Viera Horáková; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem
ID: 13180964

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 213.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník Mnich u osady, 480 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832961

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 204.Kardašova Řečice: malý rybník mezi Velkým rybníkem a obcí, 450 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833157

6855b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Děbolín, polovypuštěný malý rybníček 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec-Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'59.16"N, 14°57'1.76"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357338

6855c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Kardašova Řečice (již. Čechy) rybn. Velká Holná
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.14"N, 14°53'7.84"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-08-03
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606007

6855d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, před obcí
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°56'35.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797310

6856a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637837

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jindřichův Hradec I: železniční nádraží
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'18.50"N, 15°0'13.54"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-24
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8431638

6856b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: c0072_233402_89_M2.1
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.56"N, 15°6'32.54"E, ± 141m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4447534

6856c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PP Pískovna na cvičišti
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.04"N, 15°1'17.46"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ekrťová Ester, Ekrt Libor. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pískovna na cvičišti. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6872918

6856d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 24. Lomy: rybník Borský SZ obce, 1,05 km SZ od kóty 613,9 Kamenický vrch
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 15°8'42.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594221

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 26a. Člunek: rašelinné louky Z od příjezdové cesty od silnice Člunek - Lomy k těžebně rašeliny

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'51.00"N, 15°8'25.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594296

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Střížovice (o. J. Hradec), Střížovický rybník 0,5 km JJV od obce, SZ břeh

souřadnice: 49°8'5.00"N, 15°9'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-12

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1641842

6857b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, břeh rybníčku na Z okraji obce

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-31

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357240

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, břeh rybníčku na Z okraji obce

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-31

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357276

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, břeh rybníčku na Z okraji obce

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-31

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357278

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, Z část 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

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357288

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Studená, břeh rybníčku na Z okraji obce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'59.63"N, 15°16'58.39"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-31
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357295

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Českomoravská vrchovina, Studená u Telče
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.33"N, 15°17'11.13"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-16
náleze: Adolf Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3143;
ID: 13589557

6857c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 3. Suchdol u Kunžaku: svahové rašeliniště (PR Rašeliniště u Suchdola) a přilehlý rybník ca 0,4 km SZ od obce
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°14'23.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593160

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 5a. Mosty: rybník Pytlíků, ca 1 km VSV od kaple v obci, ca 1,2 km JJZ od kóty 713,6 Suchdolský vrch (břehové porosty, rašeliniště)
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'45.00"N, 15°14'41.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593240

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka V od obce
souřadnice: 49°6'44.80"N, 15°10'15.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-10
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222523

6857d

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Maršov - obnažené dno Maršovského ryb. asi 300 m S od obce. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Maršov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'53.00"N, 15°16'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-14
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506653; *Epilobium montanum* separated as BRNU 635172 (J. Danihelka 2015); distr. phytogeogr. 67
Českomoravská vrchovina / 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13573645

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipnice, okr. Jindřichův Hradec: mokrá stružka v lukách Z od vsi před lesem
nejbližší obec: Český Rudolec-Lipnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'29.76"N, 15°18'4.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101287;
ID: 13607972

6858a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; M. Štech: *Epilobium ×vicinum* (= *E. ciliatum* × *E. obscurum*); J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Olší (6 km ZJZ od Telče), v J části obce, cca 200 m VJV od kaple v obci; louka
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'15.00"N, 15°22'34.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-24
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373061

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Praskolesy (7 km Z od Telče), horní vypuštěný rybník, 700 m ZJZ obce; na vyhrnuté hlíně při obnově bývalého nejhořejšího
rybníka
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'20.00"N, 15°20'46.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1977-08-25
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373278

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Telč, [Mrákotín u Telče]. Při cestě v borovém lese Hamry na J svahu vrchu Jasanky. S. m. ca 590 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°21'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-08-13
náleze: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506075; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13573661

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Praskolesy, 7 km Z od Telče: na vyhrnuté hlíně při obnově bývalého nejhořejšího rybníka 700 m Z obce
nejbližší obec: Mrákotín-Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'29.79"N, 15°20'49.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1977-08-27
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 440883;
ID: 13662766

původní jméno: *Epilobium x vicinum*
lokalita: Udoli_potoka_Strouha
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'20.40"N, 15°23'52.81"E, ± 644m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Acta rerum naturalium: Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7837491

původní jméno: *Epilobium x vicinum*
lokalita: Borovná, horní část údolí potoka Strouha u Telče
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'21.58"N, 15°23'53.24"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ekrťová E., Ekrt L. Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Acta rerum naturalium, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7847184

6858b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněny
ID: 10189479

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 556. Telč: autobusové nádraží ve městě, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'15.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 530 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: 8428421

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Telč, ryb. Rohozenský, východně pod silnicí J města, Z část ryb.
souřadnice: 49°9'53.00"N, 15°28'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539780

6858c

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, moravská strana, okres Dačice, břehy rybníka "Nový rybník" u osady Nové Dvory,
západně od obce Volřířov. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Volřířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'10.00"N, 15°21'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-02
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471546; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573670

6858d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Černíč (6 km J od Telče), malý rybníček u polní cesty, asi 300 m J obce; břeh rybníčku
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'29.00"N, 15°27'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373282

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: rezervace "Černíč" - rybník, u Telče, okres Dačice
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'58.00"N, 15°27'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511263; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573733

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Černíč, 5 km S od Dačic: břeh malého rybníčku u polní cesty, asi 300 m J obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'30.57"N, 15°27'24.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-22
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171076;
ID: 13607721

6859a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: Olšany (8 km V od Telče), na levém břehu potoka u pionýrského tábora Kladina, 800 m SV obce; malé rašeliniště
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-14
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373283

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Olšany (8 km V od Telče), v údolí Olšanského potoka pod samotou Pilka, 1 km Z obce
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°32'50.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-26
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373174

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Flora moravica: distr. Telč: les v okolí potoka Pilka u obce Olšany. S. m. ca 585 m
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'22.00"N, 15°33'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-20
náleze: A. Frenlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510415; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;
ID: 13573706

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Okres Jihlava: Olšany, 8 km V od Telče: malé rašeliniště na levém břehu potoka u pionýrského tábora "Kladina", 800 m SV obce
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-16
náleze: I. Růžička
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 171077;
ID: 13607720

6859b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Želetava-Svojkovice, pramenná oblast Želetavky; v údolí potoka 1 km západně od obce Lesná
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'14.94"N, 15°39'34.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-22
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37369; Z 24/86;
ID: 13357034

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Sedlatice, Na rosičkách, louka na prameništi Horského potoka, 500 m vsv. od křižovatky Kasárna
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'25.21"N, 15°38'18.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-14
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37368; Z 25/83;
ID: 13357033

6859c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bohuslavice_5990294
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'54.92"N, 15°34'15.17"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-18
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5736004

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Říše; Neobhospodařovaný vysokobylinný porost v nivě říčky, ruderalizované.
souřadnice: 49°8'9.91"N, 15°32'30.94"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-16
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11576526

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vystrčenovice; Degradovaný neobhospodařovaný odvodněný porost zarůstající mokřadními vrbinami (K1).
souřadnice: 49°8'55.62"N, 15°31'48.55"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11577258

6859d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Krasonice: na JV okraji obce; u cesty. S. m. 530 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'41.00"N, 15°37'17.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
náleze: Václav Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642563; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573743

6860a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čáslavice, údolí Bolíkovického potoka ca 2 km záp. obce, mokrá louka na dně deprese
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'15.45"N, 15°44'42.97"E, ± 600m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30716; Z 13/90;
ID: 13357008

6860b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čáslavice, údolí Bolíkovického potoka, mokrá louka nad čáslavickým rybníkem ca 1 km záp. obce, chů. U hájenky
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'4.21"N, 15°44'59.94"E, ± 400m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30713; Z 16/90;
ID: 13357007

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čáslavice, osada Sádek, údolí Římovského potoka; rekultivované dno vypuštěného rybníka 500 m záp. osady
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'17.08"N, 15°47'30.87"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 30717; Z 12/90;
ID: 13357009

6860d

původní jméno: J. Jelínková: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Horky u Želetavy, údolí Žlabského potoka: rybník Žabinec, cca 900 m jv. kaple v obci. Louka nad rybníkem
nejbližší obec: Martínkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'12.00"N, 15°45'32.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-31
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 18277;
ID: 13550251

6861a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon* (?x);
lokalita: Distr. Třebíč. Slavice: zamokřelý příkop na louce na již. úpatí Pekelného kopce záp. obce
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'41.95"N, 15°50'59.19"E, ± 400m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-16
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37366;
ID: 13357022

6861b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: rybník Horák s břehovými porosty, ca 800 m ZJZ–JZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 539-541 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828554

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třebíčsko, Lipník, ryb. Podvraník, posl. v soustavě ryb. SZ obce, 1,3 km SZ kostela v obci.
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°56'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-11
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529078

6861d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč, Horní Rokytá: Myslibořice, údolní niva potoka Ostrý, cca 700 m JZ dvora Ostrý, louka
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'6.63"N, 15°57'48.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-09-22
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 48048; Q 6861d;
ID: 13356991

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč, Horní Rokytá: Lipník, rybník Babka 1,2 km JJV obce, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'1.21"N, 15°57'32.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-10-05
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 48074; Q 6861d;
ID: 13356997

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Distr. Třebíč. Ostašov: dno vypuštěného rybníka Jezero již. obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'58.60"N, 15°55'1.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-13
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37367;
ID: 13357023

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipník [u Hrotovic; Údolí Rouchovanky, rybník Návesník cca 300 m západně kostela svatého Jana Křtitele v obci.] Břeh
rybníka při silnici z obce do Ostašova
nejbližší obec: Lipník u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'41.00"N, 15°56'52.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-23
náleze: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37300; Původní sběr rozdělen po revizi J. Danihelky na tři položky; inv. č.: ZMT 37300, 21214, 21215;
ID: 13550358

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Lipník: břeh rybníka ca 1 km SZ od obce. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'54.00"N, 15°56'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-23
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634384; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573821

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Ostašov: na hrázio rybníka Jezero již. od obce. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'55.00"N, 15°55'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-13
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634389; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573822

6862a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: lesy a paseky v údolí levostranného přítoku Jihlavy, 0,2 km Z až 0,6 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hartvíkovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'15.96"N, 16°4'50.16"E, ± 192m
nadmořská výška: 405-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828906

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: podél polní cesty, 0,1–0,5 km J od V okraje obce
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'23.52"N, 16°3'58.32"E, ± 266m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828852

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: intravilán obce, od Z okraje asi 0,5 km SZ od kostela po střed obce
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'27.96"N, 16°2'18.60"E, ± 263m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828819

6862b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. U lesní cesty mezi hájovnou u obce Sedlec a Holým kopcem (J od Náměště n. Osl.)
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'5.00"N, 16°9'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-27
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546034; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574067

6862c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojedinel.nenároč. xerotermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307143

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6420739

6862d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Dalešice, pravý břeh řeky Jihlavy 2 km SV obce
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'13.55"N, 16°6'26.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-07-03
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278167;
ID: 13663151

6863a

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Březník (5 km JV od Náměstě nad Oslavou): louka v údolí Chvojnice, cca 1,8 km VSV od kostela v obci; neobhospodařovaná
louka v nivě kombinace krátkostébelných smilkových trávníků a vlhkých porostů
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°13'14.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-08-27
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373094

6863b

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Bítešská vrchovina, distr. Brno-venkov. Příbram na Moravě: údolí potoka mezi Vysokými Popovicemi a Příbramí za
rybníkem proti proudu. S. m. 435 m. 491123,7 s. š. & 161710,7 v. d.; vlhká až mokřadní louka
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'23.70"N, 16°17'10.70"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-06-22
náleze: L. Kaštánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609315; collection no LK08/044; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573758

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 1 km JV od obce Vys. Popovice, v potoce. S. m. 415 m
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'23.00"N, 16°17'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483917; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573853

6863c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. U splavu pod hadcovou stepí u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.00"N, 16°11'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-10
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547676; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574070

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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 547677; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574071

6863d

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Ivančice, obec Biskoupky. Paseka v lese Doubravka 1,5 km SZ od obce Biskoupky. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'28.00"N, 16°16'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-23
náleze: D. Sedlářová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514889; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573847

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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 483712; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573854

6864a

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice: les Na Kříbech, asi 250 m SSV od
mostu přes říčku Bobravu. S. m. cca 340 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'34.00"N, 16°24'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-08-02
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488209; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573705

6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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 566068; 2 sheets (see BRNU 566075); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573770

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, břehy Horního popůveckého rybníka. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'17.00"N, 16°28'59.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-20
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566023; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573771

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: severní břeh dolního (většího) rybníka u Popůvek
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°29'4.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552510; 3 sheets (BRNU 552510 through 552512); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573961

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: na severní lisiře "Hájku" (Bosonožského hájku) jihových. od Žebětína
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°29'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552734; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573942

původní jméno: orig.: *Epilobium ? ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v lese nedaleko Kývalky
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'27.00"N, 16°27'14.00"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-11-01
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634385; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573913

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno: Kývalka - u cesty podél lesní školky. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°27'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-06
náleze: K. Jelínková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502851; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573746

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno: Kývalka - okraj lesa u silnice. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'25.00"N, 16°27'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-06
náleze: K. Jelínková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502828; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573747

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: secundum viam silvaticam in declivi orient. collis cum domo venator. Na
Bučině (Bučín) ad station. viae ferrat. Omice versus. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'12.00"N, 16°26'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-10-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 449305; 4 sheets (BRNU 449305 through 449308); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574016

6864c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Oslavany: železniční trať na příkrém západně orientovaném svahu asi 500-800 m JV od nádraží.
S. m. 220 m; souřadnice: 49°6'52 s. š., 16°21'7 v. d.; železniční násep a doprovodný příkop
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'52.00"N, 16°21'7.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-12
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633916; collection no DA13/149; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13573655

6864d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: BO, Radostice, L břeh Bobravy asi 1km S od okraje obce
souřadnice: 49°8'38.00"N, 16°28'44.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:
knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839384

6865a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: v lese na severním svahu Červeného kopce (pod lavičkou)
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'57.00"N, 16°34'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-10-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552292; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573936

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: Farinova zatáčka, v místě bývalé tribuny
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'41.00"N, 16°31'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552050; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; see label for additional morphological comments;;
ID: 13573940

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: u lesní silničky vedoucí od Myslivny k Vyhlídce; Brno: u nového vodojemu nedaleko myslivny, turiony!
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: 1985-09-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634386; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573916

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Moravia merid., distr. Brno: in silva sub via publica nova haud procul a hospitium Myslivna prope suburbium Brno-Kohoutovice. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°33'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-10-21
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488467; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573884

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Moravia merid., distr. Brno: locis vastis in valle Šanderova rokle dict. ad pedem occident. collis Červený kopec dict. ad urb. Brno. S. m. ca 240 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'52.00"N, 16°34'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1979-09-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488442; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573987

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: ad viam silvaticam in declivi septentr. collis Strážná (Schutzberg) ad suburb.
Brno-Nový Lískovec. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'12.00"N, 16°33'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-08-27
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488251; 2 sheets (see BRNU 488252); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573953

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: secundum viam supra ripam dextram fluminis Svratka loco Riviéra dicto ad
urbem Brno. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°34'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-09-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488250; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13573991

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in silva ad viam publicam novam prope hospitium Myslivna dict. haud procul a
pago Kohoutovice. S. m. cca 370 m
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°33'4.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-11-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471339; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573890

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: ad viam in silva inter cauponam Myslivna dict. et suburbium Brno-Nový
Lískovec. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'8.00"N, 16°33'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-09-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450489; 2 sheets (see BRNU 450490); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573874

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr.-merid., Brno: locis umbrosis in convalle parva Šanderova rokle dicta in declivi septentr.-occident. collis Červený kopec ad urbem Brno (supra ripam dextram fluminis Svratka). 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: 1974-10-05
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450464; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573875

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr.-merid., Brno: in fossis ad viam publicam novam versus cauponam Myslivna in colle Kamenný kopec ad urbem Brno. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°33'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-07-16
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450466; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573990

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: 1973-10-28
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450250; 2 sheets (see BRNU 450254); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573869

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr.-merid., Brno: in colle Kamenný kopec (ad marginem silvae ad viam publicam novam versus caupon. Myslivna dict.) ad urbem Brno. S. m. cca 390 m
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°33'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1973-09-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450211; 2 sheets (see BRNU 450212); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573993

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: 1973-10-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450251; 3 sheets (BRNU 450251 through 450253); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573998

6865b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: na cihlové zdi (podezdívce) nádraží na ulici Koliště
nejbližší obec: Brno-Trnitá, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°36'56.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552069; 2 sheets (see BRNU 552070); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573941

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno: na chodníku u zdi domu (Meopta) na Hybešově ulici
nejbližší obec: Brno-Staré Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'21.00"N, 16°35'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-07-04
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551981; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573967

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Brno, na cihlové podezdívce nádražního tělesa na ulici Koliště v Brně
nejbližší obec: Brno-Trnitá, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°36'56.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-10-12
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552831; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573960

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in dumetis lucidis ad arcem Špilberk in urbe Brno
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°35'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-07-13
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551829; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573862

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno, Brněnské Ivanovice, zrušené pískovny. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'29.00"N, 16°39'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981-07-10
náleze: F. Dvořák; F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526364; 2 sheets (see BRNU 526370); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13573675

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Na písčité vlhké půdě na dně pískovny v Brněn. Ivanovicích
nejbližší obec: Brno-Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'60.00"N, 16°39'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1979-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 480358; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13573726

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., Brno: loco vasto ad ripam sinistram fluminis Svratka sub colle Červený kopec ad urbem
Brno; copiose. S. m. cca 200 m
nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°35'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1976-07-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460994; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13573994

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno-Černovice
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'45.06"N, 16°37'51.98"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1980-07-14
náleze: P. Pyšek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639880

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Brno-Černovice
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'45.06"N, 16°37'51.98"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1980-07-14
náleze: Josef Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 21483;
ID: 13652841

6865d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566753

6866d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Újezd u Brna, kostel sv. Petra a Pavla, ze strany z nám. Fr.Kotolana
souřadnice: 49°6'16.00"N, 16°45'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-03
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509950

6868c

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Ždánický les, distr. Vyškov, Snovídky: asi 2 km jz. obce. S. m. 350 m; lesní světlina u lesní cesty
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'13.00"N, 17°4'53.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592332; K. Fajmon no 1510; z Floristického kurzu ve Slavkově; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;
ID: 13573690

původní jméno: M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bučovice, Ždánický les, lok. zv. u "Slepice"
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°6'38.00"N, 17°2'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1989-09
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586783; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;
ID: 13573722

6868d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 333a. Nemotice, vlhká cesta ve vrcholové části lesa Nemotínek
nejbližší obec: Nemotice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'13.25"N, 17°6'43.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689315

6869a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Lísky. V lese Strabišov u potoka 1,2 km Z Lísek. S. m. 300 m
nejbližší obec: Lísky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'12.00"N, 17°11'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-07-14
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524321; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13573828

6869b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Kroměříž: Cetechovice. U lesní cesty 2,9 km JV obce; tj. 0,9 km JV vrchu Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'23.26"N, 17°17'34.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-08-10
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364231

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Kroměříž: Cetechovice. Prameniště 1 km V vrchu Vlčák; tj. 2,6 km JV obce, d. hojně
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'42.81"N, 17°17'49.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990-07-17
náleze: V. Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364234

původní jméno: H. Baroušová: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Chřiby, paseka u kóty Pod Vlčákem. S. m. 500 m
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'36.00"N, 17°16'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1986-08-30
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586815; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;
ID: 13573647

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Roštín. U lesní cesty mezi Vlčákem a Brdem 2,5 km JJV Roštína. S. m. 500 m
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'49.00"N, 17°17'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1985-07-27
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524042; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;
ID: 13573824

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Chříby, Vlčák. S. m. 535 m
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-08-27
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513610; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13573648

6869c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1988: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Střílky. U potoka na mýtině 1,6 km JV obce, roztr. S. m. 470 m
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'41.00"N, 17°13'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1986-07-12
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524377; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13573825

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1988: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Střílky. Příkop u silnice 0,9 km JZ obce, dosti hoj. S. m. 360 m
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'19.00"N, 17°12'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-07-25
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523379; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13573826

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Střílky. V bukovém lese 1,6 km JZ obce, roztr. S. m. 460 m
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'53.00"N, 17°11'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524349; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13573829

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Střílky. U lesní cesty na vlhkém místě mýtiny 1,4 km JVV obce (pod Jivinou), zřídka. S. m. 460 m
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°13'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1986-07-12
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524404; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13573830

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kroměříž. Zástřizly - les u rozestavené a opuštěné dálnice
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°14'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-10-31
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511513; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13574076

6869d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1988: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, okr. Uh. Hradiště: Stupava. Mokřina ve starém lomu u silnice Brno - Uh. Hradiště 1,5 km SSV obce. S. m. 400
m
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'39.00"N, 17°15'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1986-07-22
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523388; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13573827

6870a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 602. Kostelany, okolí rekreačního střediska v Kudlovické dolině
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'24.10"N, 17°24'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697770

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 603. Kostelany, Komínky, les na hřebeni
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'5.10"N, 17°22'5.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697822

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 597. Jankovice, les mezi Komínky a Kroměřížským kopcem
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'52.71"N, 17°22'14.02"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697198

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 624. Halenkovice, okolí jeskyně Budačina a Z svahy vrchu Březová

nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'24.60"N, 17°24'44.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697951

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 595. Jankovice, horní část údolí Jankovického potoka nad hájenkou, pod Kroměřížským kopcem

nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°10'20.81"N, 17°22'11.46"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697572

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 215. Kostelany: les mezi chatou v Kudlovské dolině a vrcholem Komínky 2 km jihovýchodně až 2 km jihojihozápadně od obce, 300-520 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°11'13.00"N, 17°22'38.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9619095

6870c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 563. Salaš, údolí Salašky mezi obcí a památníkem 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'44.21"N, 17°20'12.48"E, ± 600m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8696869

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 573. Salaš, údolí potoka mezi V okrajem obce a odboč. ke Zlaccé studni

nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'30.85"N, 17°21'56.86"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697051

6870d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Huštěnovice, okr. Uherské Hradiště, mrtvé rameno Moravy (prostřední) 1,5 km JV kostela v obci, SZ čá
souřadnice: 49°6'2.00"N, 17°28'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519833

6871b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 717. Bohuslavice u Gottwaldova [= Zlína], kraj silnice 1 km JV obce
nejbližší obec: Bohuslavice u Gottw., okres Zlín
souřadnice: 49°9'30.21"N, 17°38'43.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8701451

6871c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Sptyihněv, okr. Uherské Hradiště, třecí rybníčky v areálu rybářského svazu při V okraji obce
souřadnice: 49°8'19.00"N, 17°30'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519442

6871d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 692. Březolupy, svahy nad silnicí k lesu Zážlebí V obce
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'19.88"N, 17°36'8.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700376

6872a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nové Paseky (u Zlína), 350 m JZ obce, 1 km ZSZ kóty 520,7, u silnice N. Paseky - Březnice vpravo
souřadnice: 49°10'50.60"N, 17°42'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-14
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: 1456650

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: uzemí jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
nálezc: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6852719

6872c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 731. Hřivínův Újezd, louky a pole JV obce
nejbližší obec: Hřivínův Újezd, okres Zlín
souřadnice: 49°7'4.39"N, 17°41'48.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
nálezc: Josef Holub; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8701812

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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
nálezc: Josef Holub; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699802

6872d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Luhačovice, u lázeňského divadla
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°45'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376947

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: ochranné pásmo PP U Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'30.91"N, 17°48'42.56"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-10-08
nálezc: Josef Novák
pramen: Novák Josef. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7806040

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Luhačovice - 6872-43
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7365587

6873c

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Lipová: asi 2,2 km jv. od kaple sv. Václava. S. m. 410 m; okraj kaluže na lesní cestě
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'11.00"N, 17°52'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-10-11
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 593951; K. Fajmon no 2171; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní/79 Zlínské vrchy; pole síť. mapování 6873-34;
ID: 13573692

6873d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Lipina: J od obce; u cesty [6873-42]
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín
souřadnice: 49°7'36.00"N, 17°59'11.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609746; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13573811

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Vlachovice: 1,3 km SZ od obce [6873-41]
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'2.00"N, 17°55'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609740; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13573813

6874a

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka (BRNU) 2009-11-16: !, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Poteč: 0,3 km JZ od kaple; na náspu [6874-13]
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'1.00"N, 18°2'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617791; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13573808

6874b

původní jméno: V. Řehořek: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2011-12-19: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. 82 - Javorníky, k. ú. Študlov, JV okraj PP Hrádek, v příkopu drobného potůčku. S. m. 540 m
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'28.00"N, 18°5'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2011-07-14
náleze: I. Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 622552; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13573748

6874c

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravia - Montes Bílé Karpaty, prope oppidum Valašské Klobouky ad marginem silvae haud procul a casa pastoris
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'6.72"N, 18°0'55.04"E, ± 1500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973-07-14
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: NJM 7042;
ID: 13360184

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Valašské Klobouky: 1,3 km JJV od středu obce [6874-31]
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'48.00"N, 18°0'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609747; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13573810

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Valašské Klobouky: 0,9 km JZ od obce; pastvina [6874-31]
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'60.00"N, 17°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-16
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609742; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13573812

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Návojná: asi 1,45 km ssz. od kapličky. S. m. 575 m; nepoužívaná vlká lesní cesta
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°7'13.00"N, 18°2'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-10-08
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594262; K. Fajmon no 2007; distr. phytogeogr. 82 Javorníky; pole síť. mapování 6874-34;
ID: 13573693

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Valašské Klobouky: u restaurace Koliba
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'7.63"N, 18°0'57.72"E, ± 100m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973-07-08
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640034

původní jméno: V. Skalický: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Morava východní, Val. Klobouky, lesní údolí 2 km J obce (u Koliby)
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'4.16"N, 18°0'45.30"E, ± 800m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973-07-14
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13650478

6874d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-07-12
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7519491

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 6874-41
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'15.00"E, ± 2060m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11230561

6946a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Louka 890 m SV od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.42"N, 13°24'41.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 970-1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-08-09
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7485;
ID: 13364517

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Prášílské jezero - okolí asfaltové turistické cesty vedoucí k jezeru
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'42.59"N, 13°24'4.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 1040-1075 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-26
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7313;
ID: 13364527

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Louka 890 m SV od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.42"N, 13°24'41.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 970-1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-26
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7483;
ID: 13364535

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prášílské jezero - paseka osázená smrkem, jedlím a borovicí, 750 m V od jezera a Z od silnice vedoucí na Předěl
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.21"N, 13°24'34.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 1030-1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-08-08
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7336;
ID: 13364516

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prášílské jezero - paseka osázená smrkem, jedlím a borovicí, 750 m V od jezera a Z od silnice vedoucí na Předěl
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.21"N, 13°24'34.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 1030-1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-08-09
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7351;
ID: 13364520

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon x obscurum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Prášílské jezero - okolí asfaltové turistické cesty vedoucí k jezeru
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'42.59"N, 13°24'4.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 1040-1075 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-12
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7312;
ID: 13364528

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prášílské jezero - okolí asfaltové turistické cesty vedoucí k jezeru
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'42.59"N, 13°24'4.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 1040-1075 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-08-09
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7310;
ID: 13364530

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Prášílské jezero - paseka osázená smrkem, jedlím a borovicí, 750 m V od jezera a Z od silnice vedoucí na Předěl
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.21"N, 13°24'34.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 1030-1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-08-08
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 7344;
ID: 13364537

6946b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885798

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 20. Srní: rašelinný smrkový les (různověký) mezi Plavebním kanálem a silnicí do Prášil ca 1,9 km JZ Srní
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'53.00"N, 13°27'38.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 9403478

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 24. Srní: u plavebního potoka pod silnicí do Prášil 1,5 km ZJZ Srní
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'46.00"N, 13°27'23.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 9403520

6946d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam silvaticam in declivibus septentr.-orient. montis Modravská hora (cota 1157 m) situ merid.-occid. a pago Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'4.70"N, 13°29'25.40"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-30
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362322

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia. Šumava. Mlynářská slať u Modravy; les podél cesty mezi Hraběcím mostem a Přední mlynářskou slatí
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'25.90"N, 13°28'4.52"E, ± 800m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-22
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13640384

6947a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia occidentalis, Šumava: Antýgl - navážka u S zdi dvorce A2
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'27.51"N, 13°30'40.92"E, ± 300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1977-07-18
náleze: M. Šandová; I. Šedo
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy;
ID: 13364822

6947c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Tetřev Mt. orient.S,
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'22.00"N, 13°33'49.00"E
nadmořská výška: 1203 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8082928

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kvilda (Šumava), vrchol Tetřev, asi 2,3 km Z od obce.
souřadnice: 49°1'22.00"N, 13°33'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1203 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.
projekt: ČNFD
ID: 1147806

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 49°1'41.24"N, 13°29'54.00"E, ± 34m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11048926

6947d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Prachatice: Kvilda, lesní prameniště v údolí potoka Olšinka 2,2 km V obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'12.54"N, 13°36'36.52"E, ± 300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1989-09-02
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357335

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia merid., montes Šumava, opp. Vimperk, pagus Kvilda: herboris semiruderalibusque in peripheria merid. pagi, in
decl. Ad ripam sinistram rivi Teplá Vltava
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'30.00"N, 13°35'0.00"E
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-08-10
náleze: Jan Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606216

6948a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Zdíkov: břehy rybníčka na pastvinách východně od samoty Vaněk severně od obce
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'26.10"N, 13°41'49.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671356

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 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: 13671357

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hrabice - rybníček 1 km Z obce od kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°16'36.70"N, 14°24'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451148

6948b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Vimperk - polní cesta u nádraží
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'21.59"N, 13°47'45.53"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07-16
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7117;
ID: 13357769

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bohemia meridionalis, pagus Sudslavice in proximitate oppidi Vimperk: ad flumen Volyňka, ca 700 m situ meridionali a statione ferroviae Bohumilice v Čechách
nejbližší obec: Vimperk-Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'16.38"N, 13°47'41.58"E, ± 300m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1978-07-30
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36503;
ID: 13360422

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia australis: secus viam publicam inter opp. Vimperk et vicum Vícemily
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'59.82"N, 13°48'51.47"E, ± 1500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07-14
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3176;
ID: 13589542

6948c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šumava: Lipka, poblíž Světlohorské nádrže
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'23.48"N, 13°43'43.53"E, ± 300m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36356; duplikát tamtéž;
ID: 13652167

6948d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium* cf. *adenocaulon*;
lokalita: Korkusova Huť, hlavní silnice Vimperk–Freyung, 500–850 m J od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'34.50"N, 13°46'3.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12484; PR 870575;
ID: 13576365

6949a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bošice; Pastvou silně degradované porosty sv. *Calthion*, místy prameniště, druhově chudé. Sešlap, eutrofizace. Na ca 10 %
plocha náletové porosty polykormonů *Salix aurita*.
souřadnice: 49°4'58.79"N, 13°50'55.74"E, ± 243m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-26
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11771987

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Budilov; Nekosením silně degradované porosty sv. *Calthion*, řídký nálet křovitých vrb, eutrofizace.
souřadnice: 49°4'36.41"N, 13°51'35.80"E, ± 108m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-24
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11772294

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bošice; Část louky delší dobu nekosená (nálety, stařina), část nevhodně kosená (mulčována). Nálet olše (15 %, 1,5 m výšky),
mírná eutrofizace. Pro zlepšení stavu je nezbytné razantní pokosení a likvidace náletu a poté pravidelné kosení
souřadnice: 49°4'52.64"N, 13°49'58.94"E, ± 118m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11772819

6949b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chocholetá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV
středu obce; ve vodě, pobřežní zňě a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954502

6949c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Švihov u Lažiště; luční prameniště a olšiny SZ obce
nejbližší obec: Švihov u Lažiště, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'0.03"N, 13°54'25.10"E, ± 250m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: V. Skalický
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doručeno B. Slavíkovi 6.11.1997
ID: 13590685

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Švihov u Lažiště; Fragment nekoseného vlhkomilného vysokobylinného porostu svazu *Calthion*, mírná eutrofizace. Pro zlepšení stavu je žádoucí občasně pokosení.
souřadnice: 49°1'8.56"N, 13°54'10.79"E, ± 58m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-08-14
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11737037

6949d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dvory u Lažiště; Souvislá křovito-stromová linie na západní straně silničky. Druhově chudé, středně silná eutrofizace. E3 40 %, E2 70 %, E1 40 %.
souřadnice: 49°2'39.13"N, 13°56'42.21"E, ± 664m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-08-18
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11738851

6950a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: železniční stanice Husinec
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'0.50"N, 14°1'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000043

6950b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Velký Nadýmač, jeho severní cíp, 1,9 km VJV kaple v obci
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°6'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526916

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Netolice - pod hrází Stříbrného rybníka 2,4 km SZ od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'44.40"N, 14°9'20.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446546

6950d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446250

6951a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Hláška: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'9.23"N, 14°14'25.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648246

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Malovice: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.25"N, 14°13'32.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
nálezc: 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: 13648257

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Malovičky: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.52"N, 14°13'57.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
nálezc: 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: 13648258

6951b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'31.30"N, 14°16'51.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Kouček; 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: 13648260

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Česká Lhota: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'58.42"N, 14°16'51.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
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: 13648239

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Hlavatce: v obci
nejbližší obec: Hlavatce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'2.28"N, 14°15'47.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-21
nálezce: Petr Kouček; 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: 13648247

6951c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia merid.: Netolice: in margine piscinae Podroužek
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.38"N, 14°11'3.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-09-13
nálezce: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13555244

6951d

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Dehtáře: severovýchodní část rybníka Dehtář, podél pobřeží; široký obnažený písčitý
okraj rybníka. S. m. 405 m; souřadnice: 490045 N, 141756 E
nejbližší obec: Dehtáře, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'45.00"N, 14°17'56.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-07-14
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639006; collection no KŠ15/025; pracovní lokalizace: sektor 4 (první 1/3 od S3); rybník na prvním horku, kvůli
extrémnímu suchu trpí nedostatkem vody; v porostu spolu s *Epilobium parviflorum* a *E. tetragonum*; distr. phytogeogr. 38
Budějovická pánev; r
ID: 13574048

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia merid., Netolicko, ryb. V. Karasín, vlhká louka, Z část ryb.
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'38.55"N, 14°16'39.15"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-08-01
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 63480;
ID: 13652473

6952a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR P4S319/3957;
ID: 13605886

6952b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 278. Dobřejovice: okraje při místní silnici do Dobřejovic 200-800 m J od obce, rula
nejbližší obec: Dobřejovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'39.70"N, 14°29'2.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v
jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8881647

6952c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čejkovice SZ od Českých Budějovic, areál plůdkových rybníků "Ostrov", první rybníček v JZ části areálu, obnažené dno
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'26.40"N, 14°22'49.50"E, ± 80m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-09-14
nálezcce: M. Ducháček; K. Šumberová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12384; PR 870436;
ID: 13576384

6952d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: České Vrbné u Českých Budějovic, Novovrbenský rybník, obnažené dno v jižní části
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'20.37"N, 14°26'34.71"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-08-02
nálezcce: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605895

6953a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ševětín: nádraží.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezcce: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8462798

6953b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 384. Velechvín: obec, rula
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'0.77"N, 14°34'57.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8882725

6953c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 299. Lhotice: kulturní les cca 2,5 km JZ od obce, permské sedimenty
nejbližší obec: Lhotice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'36.40"N, 14°32'50.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
poznámka: Zda chybně uvedena světová strana? 2,5 km jihozápadně od vsi není les.
ID: 8881684

6953d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 374. Hrutov: J a V břeh rybníka cca 1,5 km SV od obce, granulit
nejbližší obec: Hrutov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'49.20"N, 14°37'34.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8882662

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 377. Hrutov: polní cesta 0-700 m VJV od obce, granulit
nejbližší obec: Hrutov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'28.60"N, 14°37'2.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8882675

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 379. Hrutov: kulturní les 700 m JZ od obce, granulit
nejbližší obec: Hrutov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'20.35"N, 14°36'1.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8882498

6954a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia merid., pánev třeboňská. Lužnice - Weidmannův ostrůvek v ryb. M. Tisý
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.07"N, 14°44'48.20"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-08-25
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361670

původní jméno: orig.: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.27"N, 14°43'3.97"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-01
nálezce: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 8659;
ID: 13361631

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, u rybníka Velký Tisý; sádky "U Šalouna"
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°42'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-09
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373277

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Lomnice nad Lužnicí, rybník Černičný
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'39.46"N, 14°44'52.22"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-08-06
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606018

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třeboň - (Tiská soustava) rybn. Malý Dubovec
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.99"N, 14°43'26.87"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-08-04
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13606006

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třeboň - (Tiská rybn. soustava), ryb. Malý Dobovec
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.99"N, 14°43'26.87"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-08-04
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606020

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Lomnice nad Lužnicí: u silnice Klec-Lomnice nad Lužnicí, ca 200 m JZ od mostu přes Miletínský potok a 500 m VJV od železniční stanice Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'25.00"N, 14°44'13.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-08-11
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ18/186;
ID: 13657137

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Přeseka: Velký Tisý, v zátoce při jižním pobřeží poloostrova Lúsy (JV část rybníka),
ostrůvek v západním rameni zátoky, ca 1,2 km SSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'2.00"N, 14°43'28.00"E
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: KŠ17/185;
ID: 13657153

6954b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec: piscina Potěšil, vallum
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'0.47"N, 14°45'59.25"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-31
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13605979

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Novosedly nad Nežárkou v remízku při silnici západně od vsi
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.37"N, 14°48'5.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 103861;
ID: 13607968

6954c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Přeseka - NPR Olšina u Přeseky 1 km SV od SV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 49°2'50.50"N, 14°44'23.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441076

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor
souřadnice: 49°2'46.50"N, 14°44'29.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443111

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Trebonsko - ryb. Kanov, SV cíp pobliz vypusti
souřadnice: 49°2'8.00"N, 14°44'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-31
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531301

6954d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Třeboň: železniční stanice Třeboň lázně ca v polovině délky ulice Dukelská v severovýchodní části města; disturbovaný svah mezi nástupištěm a přilehlým parkem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'26.00"N, 14°46'35.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656445; KŠ17/134;
ID: 13649308

6955a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Pístina: hráz rybníka Starý. S. m. 452 m
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°54'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564137; *Epilobium palustre* separated as BRNU 635130 (J. Danihelka 2015-07-02); distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573679

6955b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: náves. S. m. 458 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou-Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°56'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-16
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563893; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573686

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: příkop u hlavní silnice 500 m Z od kapličky v obci. S. m. 450 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou-Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'44.00"N, 14°56'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-10-02
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564427; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573682

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: břeh malého rybníka na SV od rybníka Pikolom. S. m. 452 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°56'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-03
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563319; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573683

6955c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec, prope pagum Mníšek in piscina Nový
nejbližší obec: Stříbřec-Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'1.29"N, 14°54'45.69"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-20
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555417

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stará Hlína: břeh ostrova na SZ rybníka Vyšehrad. S. m. 431 m
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'60.00"N, 14°50'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-05
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564381; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573680

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Mníšek: Východní břeh rybníka Stav. S. m. 466 m
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'25.00"N, 14°54'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-18
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563950; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573685

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: lesní rybník JV od rybníka Zlato. S. m. 436 m
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'33.00"N, 14°51'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563951; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573684

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: hráz rybníka Staviště
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'56.00"N, 14°51'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-07
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563261; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573687

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. j. Čechy (Českobudějovická pánev): rybník Březná
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'19.18"N, 14°54'8.70"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-20
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3115;
ID: 13589565

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jižní Čechy, letněný rybníček vlevo od silnice Stříbřec - stříbřecký most
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°51'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1967-08-11
náleze: Adolf Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3151;
ID: 13589543

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jindř. Hradec. Třeboň-Stříbřec. Starý Vdovec ryb.
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'7.80"N, 14°49'55.61"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-14
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jméno sběratele překryto;
ID: 13606048

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: rybník Ženich, nedaleko Třeboně, JČ, ok. Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'13.01"N, 14°50'32.64"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-25
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 30702; duplikát tamtéž;
ID: 13652153

6955d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: J břeh Příbrazského rybníka. S. m. 470 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'14.00"N, 14°56'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-01
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564279; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573681

6956a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Horní Pěna (o. J. Hradec), okolí lesní asfaltky ca 1,2 km JJV od kostela sv. Michaela v obci vých. od silnice na Novou Bystřici
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'46.44"N, 15°2'50.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: Karel Boublík; alii
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec, K. Boublík in litt.;
ID: 13649562

6956b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: sním.39. Třeboňská pánev: 6956b, Kačlehy (distr.Jindř.Hradec): Kačležský rybník, obnažené dno ryb. hrubý písek s příměsí větších kamenů, mělce zaplaveno, syceno prameny z okolí.
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'51.00"N, 15°5'21.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-09-18
náleze: K. Šumberová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198428

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 20a. Kunějov: rybník Malý Klikovský, 1,7 km VJV od kóty 587,2 Lejskův vrch
nejbližší obec: Kunějov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'36.00"N, 15°8'59.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593880

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Jindřichohradecko, Kačlehy, Kačležský ryb., jeho JZ část (blízko hráze), 1,6 km JV kaple v obci
souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°5'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-09-18
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527268

6956c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
souřadnice: 49°1'45.00"N, 15°2'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-28
náleze: K. Boublík
pramen: Lepší M. et Lepší P. (2013): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 70-85.
projekt: ČNFD
ID: 1354495

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Nový Vojířov (o. J. Hradec), V okraj pískovny v údolí Koštěnického potoka SZ od obce
souřadnice: 49°1'45.00"N, 15°2'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644225

6956d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945216

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Bláto II. - 0,5 km SZ od Bláta, v zadní části rybníka
souřadnice: 49°2'26.60"N, 15°9'49.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-18
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1162294

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Nová Bystřice, Mnišský rybník J města, jeho JV část,
souřadnice: 49°0'38.00"N, 15°6'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545036

6957a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 4. Mosty: osada Zvůle ca 1,6 km J od obce, rybník Zvůle
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'45.00"N, 15°14'11.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593192

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Zvůle
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'34.86"N, 15°14'10.69"E, ± 337m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6355189

6957b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Valtínov, okr. Jindřichův Hradec: mokrý příkop na louce VSV od vsi před lesem
nejbližší obec: Kunžak-Valtínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'58.40"N, 15°16'23.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 101290;
ID: 13607969

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Markvarec (SZ Dačic): rašelinný okraj lesa mezi kotou 608 Plec a kotou 523 JV obce
nejbližší obec: Markvarec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.66"N, 15°19'38.61"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639609

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Javořická vrchovina, Matějovec (sev. Slavonic), v obci
nejbližší obec: Český Rudolec-Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.46"N, 15°16'6.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566959;
ID: 13663457

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy: Valtínov, o. Jindřichův Hradec, břehy tůněk ve skalách před lesem při cestě na Zvůli
nejbližší obec: Valtínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'48.33"N, 15°15'1.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1984-08-09
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 322657;
ID: 13663721

6957c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Staré Město pod Landštejnem. Přehrada Landštejn, 100 m Z hráze
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'8.43"N, 15°14'26.29"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-12
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357283

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Staré Město pod Landštejnem. Přehrada Landštejn, břeh 250 m JV hráze
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'4.87"N, 15°14'44.83"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-12
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357284

6957d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Stálkov (6 km SZ od Slavonic): Uhlířský rybník, vpravo od silnice do Slavonic, 1,5 km JV od obce; na břehu rybníka
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.00"N, 15°18'10.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13373273

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, moravská strana, břehy rybníka "Hor. Šatlava" u obce Stálkov, západně od města
Slavonice. S. m. cca 550 m
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'35.00"N, 15°17'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-03
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471515; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573671

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Sev. Slavonic (2 km), břehové porosty rybníka Dědek
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'46.78"N, 15°18'26.89"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-15
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 566950;
ID: 13663452

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jindřichův Hradec. Slavonice, rybník Dědek
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'47.52"N, 15°18'27.28"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-08-01
náleze: K. Šindelářová; Y. Jarošová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 690939;
ID: 13664670

6958a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Liděřovice (5 km ZJZ od Dačic): v údolí potoka s rybníčkem, asi 500 m Z od obce; zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní
louky, dnes většinou zarostlé rákosinou a olšinou
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'36.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Danihelka 2015: x ?;
ID: 13373038

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, okraj rybníka Nový u obce Volfřova. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Volfřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'38.00"N, 15°20'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-02
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 480094; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13573667

6958b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 194. 6958b/201. Urbaneč u Peče: louka a smrkový lesík ca 1,2km SSV od osady.
nejbližší obec: Urbaneč u Peče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'16.00"N, 15°25'30.00"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: 8217273

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dačice - pravý břeh říčka Vápvka, 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: 1443300

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chlumeč - olšina 1,8 km SV obce. Dačice.
souřadnice: 49°3'50.20"N, 15°29'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443685

6958d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219339

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Dačice, vlhká louka u rybníka na okraji lesa na Urbanečském vrchu
nejbližší obec: Holešice u Cizkrajova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'8.30"N, 15°25'26.91"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: FAS 25/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Křížek J. /1971/: Floristické poměry okolí Dačic. - ms. /Dipl. pr. dep. in Knih. Bot. Přír. Fak. MU Brno/.
ID: 13568696

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447379

6959c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: 237. 6959c/201. Ostojkovice u Budíškovic: okolí Farského rybníka VJV od osady.

nejbližší obec: Ostojkovice u Budíšk, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'42.00"N, 15°31'19.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8217970

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Pálovice - potok 0,7 km JV Farského rybníka, 1,8 km S obce. Jemnice.

souřadnice: 49°1'26.50"N, 15°31'52.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-09-21

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1443762

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Ostojkovice: okolí Farského rybníka VJV od osady

nejbližší obec: Ostojkovice, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 2000

ID: 8447148

6959d

původní jméno: J. Danihelka (BRNU): *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Olšina za Širokým rybníkem 2,1 km SV od kostela v obci Lhotice

nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'2.00"N, 15°37'14.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06-30

nálezce: K. Laučíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586598; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13573774

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2013-05-09: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Cesta ke Třem dubům 2-2,4 km S od kostela v obci Lhotice

nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'26.00"N, 15°36'26.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-27

nálezce: K. Laučíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586386; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13573775

6960b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebíč. Moravské Budějovice, 500 m JJV kóty Lukovská hora (530 m), na S okraji obce; mýtina, roztroušeně
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'8.55"N, 15°48'12.98"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-19
náleze: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 53372; SM 00/3;
ID: 13357012

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třebíč. Moravské Budějovice: ca 330 m v. žel. stanice v obci, ulice Chelčického - opuštěná plocha v zahradě, ojedinelé ex.
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'3.00"N, 15°48'56.00"E
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-24
náleze: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 53013; SM 97/254;
ID: 13357010

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravské Budějovice; Údolí Jaroměřice (Rokytky): pod hrází rybníka Nový, cca 2,6 km z. kostela sv. Jiljí v centru města. Vlhčí
část louky
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'59.00"N, 15°47'12.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-08
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45750;
ID: 13550424

6960c

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravské Budějovice - Jackov; Údolí Jevišovky, rybník Nový Hrachovec cca 1,5 km severozápadně středu obce. Scirpo
sylvatici-Cirsietum cani ve svahu nad levým břehem říčky, 100 m pod hrází
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-28
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45580;
ID: 13550417

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravské Budějovice - Jackov; Údolí Jevišovky, rybník Nový Hrachovec cca 1,5 km severozápadně středu obce. Lysimachio
vulgaris-Filipenduletum ulmariae v pruhu podél říčky asi 4 m širokém
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-28
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45596;
ID: 13550418

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Kojatice; les Kojatická dubina, lesní komplex severně dvora Spetice cca 2,2 km severovýchodně středu obce. Mokřina na sv.
okraji lesa nad zahrnutou strží
nejbližší obec: Kojatice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'47.00"N, 15°44'13.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-16
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45769;
ID: 13550425

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice [spíše Hornice], les nad levým břehem Asuánu 1,2 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'4.00"N, 15°39'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-31
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602382; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574090

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2007-05-22: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Hornice, stráž nad levým břehem Asuánu 1,1 km SZ od kaple v obci. S. m. 440 m
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'4.00"N, 15°39'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-13
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609007; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574091

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka (BRNU) 2007-05-22: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium*
adenocaulon;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Velký Újezd, vlhká louka u přítoku Asuánu 2 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'11.00"N, 15°40'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-14
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609014; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574092

6960d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Novosyrovický les, Třebíč; údolí jižního ramene Spetického potoka, louky U bílého písku, cca 3,9 km jižně kostela Sv. Cyrila a Metoděje v obci; pcháčová louka
nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'58.78"N, 15°45'32.41"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-17
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58824;
ID: 13357013

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jackov u Mor. Budějovic, údolí Jevišovky; dno vypuštěného rybníka v obci
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°46'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-28
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 22580; Z 61/88;
ID: 13357030

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravské Budějovice, Nové rybníky v údolí Jaroměřice (Rokytky) záp. od města, louka pod hrází dolního rybníka, v odvodňovací rýze
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'57.26"N, 15°47'12.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 37371; Z 23/86;
ID: 13357036

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jackov u Moravských Budějovic, močál nad Jackovým rybníkem
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'50.57"N, 15°46'33.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 15560;
ID: 13357019

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Láz u Nových Syrovic; Údolí Syrovického potoka, louka nad Hájeským rybníkem cca 1,0 km jihovýchodně středu obce. Mokrý
louka nad rybníkem
nejbližší obec: Láz u Nových Syrovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'22.00"N, 15°47'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-22
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45800;
ID: 13550426

6961b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Distr. Třebíč, Horní Rokytá: Myslibořice, Myslibořický les, údolí přítoku přiložanského potoka pod hrází rybníka Cihelna
1700 m JZ domova důchodců v obci, louka
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'37.29"N, 15°57'48.69"E, ± 150m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-09-06
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 47900; Q 6961b;
ID: 13356994

6961d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Pulkov
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'17.17"N, 15°59'12.69"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Grulich
pramen: FAS 25/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13568678

6962a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: údolí Mlýnského potoka, Hrotovice: nekosená louka na potoční nivě, asi 300 m pod hrází Stinského rybníka
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'38.39"N, 16°4'0.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-15
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 13853; Z 35/84;
ID: 13357026

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Údolí Mlýnského potoka, Hrotovice: pravobřežní údolní svah skloněný k severu nad ústím Bačického potoka [cca 2,0 km jižně kostela v obci. Mladá kulturní doubrava]
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'21.00"N, 16°2'58.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 46244; po revizi J. Danihelky r. 2015 rozdělena položka na dvě: ZMT 13854 (pův.) a ZMT 46244;
ID: 13550428

6962b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Moravský Krumlov. Paseka při cestě od přírodního koupaliště do Rouchovan
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'54.00"N, 16°5'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-04
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511460; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574075

6962d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: "Jezírko u cihelny", k. ú. Horní Kounice, okr. Znojmo. Vyschlé dno jezírka, 750 m Z od obce, u silnice
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.14"N, 16°8'16.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-22
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 11901;
ID: 13357156

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Horní Kounice; Údolí Rokytné, temeno pravobřežního údolního svahu: Valovo jezero cca 1,1 km severně kostela sv. Michaela archanděla v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'10.00"N, 16°9'14.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-08-24
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 45424;
ID: 13550415

6963a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč, Dolní Pojhlaví: Dukovany, Údolí Jihlavy, PR Dukovanský mlýn: část ochranné pásmo při záp. hranici rezervace,
plošina cca 200 m SSZ kóty 387 (Vinohrádky), světlý smíšený bor nad hranou svahu
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'42.01"N, 16°10'25.22"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-16
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 47856; Q 6963a;
ID: 13356993

původní jméno: S. Ondráčková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Třebíč, Dolní Pojhlaví: Dukovany, Pohaniska, horní hrana pravobřežního údolního svahu, prameniště potoka 600 m J
od hráze vyrovnávací nádrže, ca 1,5 km S obce, Údolí Jihlavy, ChÚ Dukovanský mlýn
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'50.09"N, 16°10'46.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-08-31
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 46310; Q 6963a;
ID: 13357011

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: údolí Jihlavy, Jamolice; v rýze pravostranného přítoku Jihlavy mezi hřbety Bílá skála a Čertova hráz cca 3 km sv. od Dukovan
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'26.74"N, 16°13'59.02"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-14
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 15675; Z 12/85;
ID: 13357018

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Údolí Jihlavy, Jamolice, rybníček na prameni pravého přítoku, cca 1 km jižně od Vrabčího kopce, litorál
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'54.12"N, 16°14'35.36"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-02
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 13850; Z 29/84;
ID: 13357037

6963b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: BO, Řeznovice, u potoka ve V části obce asi 50 m od Jihlavy
souřadnice: 49°5'13.00"N, 16°19'35.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-08-18
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:
knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839899

6963d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Moravský Krumlov, zeď ohraničující zámec.park(stěna z vnější strany parku)
souřadnice: 49°2'57.00"N, 16°18'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-29
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509788

6964a

původní jméno: orig.: *Epilobium montanum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. U potoka v Ivančicích-Alexovicích. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Ivančice-Alexovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'36.00"N, 16°21'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-06-18
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 514039; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573738

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: u cest na pasekách v oboře nad údolím Bařiny poblíž ivančického viaduktu
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'51.71"N, 16°24'15.60"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-09-09
náleze: Zuzana Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNM 740921; směsný sběr *Epilobium adenocaulon* a *E. lamyi*;
ID: 13663523

6964b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Moravské Bránice, železniční stanice na Z okraji obce
souřadnice: 49°5'6.00"N, 16°25'44.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704427

6964c

původní jméno: Dvořáková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Maršovice: Krumlovský les, břeh rybníčka 3,1 km Z od obce. S. m. 300 m
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°23'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-08-19
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 558335; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574054

původní jméno: Dvořáková: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, příkop protínající louku u Obrázku, 3,6 km Z od
obce. S. m. 290 m
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'55.00"N, 16°23'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-24
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558332; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574055

6966d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Břeclav: Borkovany, rumisko pod hřbitovem v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'52.08"N, 16°48'20.29"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-07-20
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357279

6967a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bošovice: v obci
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°3'13.60"N, 16°50'15.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2017-08-25
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486592

6967b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Těšanka (49°04'47" N, 16°56'06" E)
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795793

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Těšanka, dubohabrové lesy a okraje lesní cesty směrem k památníku U Zlatého jelena (49°04'46" N, 16°56'15" E)
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.00"N, 16°56'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795794

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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. Ždánický les

datum: 2001-09-15

nálezce: 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: 1455433

6967c

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

lokality: Flora moravica: distr. Klobouky u Brna - v mladé kultuře boroviček v lese pod Časkovcem asi 300 m JV od STS Časkovec. S. m. cca 250 m

nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav

souřadnice: 49°1'32.00"N, 16°50'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1971-07-25

nálezce: J. Odstrčil

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 462399; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13573806

6968a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U Slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn

nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795795

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: pochmurně stinné lesní údolí mezi pramenem Jordánku a místem zvaným Močidla (po žlutě značené turistické cestě od pramene Jordánku ke křižovatce s modrou – Oříšek), 2–3 km S od obce

nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín

nadmořská výška: 300-380 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-10

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795796

6969a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 387. Osvětmany, bažina u Hruškovice pod Vrchním mlýnem

nejbližší obec: Osvětmany, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'59.00"N, 17°14'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8690394

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 377. Moravany, světliny a lemy lesa S Josefínského Dvora

nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín

souřadnice: 49°3'35.52"N, 17°11'26.22"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8690037

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 465. Osvětímány, lesní svahy a paseky pod sedlem U křížku směrem ke sv. Klimentu

nejbližší obec: Osvětímány, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°5'29.06"N, 17°12'52.97"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich; Jan Kirschner

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8692773

6969b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště. Biokoridor vysazený v 90. letech JZ od obce Stříbrnice

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°3'6.00"N, 17°18'18.00"E, ± 500m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1996-09-12

nálezce: J. Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 546054; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13574068

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 513. Buchlovice, strážky v osadě Zahrady

nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°5'44.38"N, 17°19'30.42"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8695157

6970b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 25. Staré Město, nádraží

nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Vaněčková; Jana Osbornová; Svobodová

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8678481

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Havaj, odstavené rameno ř. Moravy, 1.75 km VJV od žst Staré Město u Uher. Hradiště - obnažené dno

souřadnice: 49°4'16.00"N, 17°26'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400594

6970d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 54. Kostelany nad Moravou, les Zápověď J obce

nejbližší obec: Kostelany nad Morav., okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'19.74"N, 17°24'53.89"E, ± 500m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Jan Kirschner; Jaroslav Rydlo

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8681101

6971c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 258. Veletiny, Z okraje lesa Obora

nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'9.34"N, 17°34'41.63"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

poznámka: s.str.

ID: 8686141

6972a

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

lokality: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uherský Brod: ad viam in silva in declivi septentr. collis Okrouhlá (Vinohrádky)

cca 2,5 km cursu merid. ab oppido Luhačovice. S. m. cca 360 m

nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°44'22.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973-07-11

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 449956; 2 sheets (see BRNU 449957); distr. phytogeogr. 79. Zlínské vrchy;

ID: 13573879

6972b

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

lokality: Luhačovice (Ovčírna), travnatý lem smíšeného lesa asi 2 km J od vlakového nádraží

nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'51.00"N, 17°45'39.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-07-13

nálezce: K. Konečná

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 14802;

ID: 13364100

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Přečkovice: asi 2,185 km jz. od zvonice na návsi. S. m. 315 m; mírně vlhký
okraj lesní cesty
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'12.37"N, 17°46'27.53"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-12
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 593847; K. Fajmon no 2050; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 6972-23;
ID: 13573694

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka: !, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Přečkovice: okraj obce, asi 560 m JJZ od zvoničky. S. m. 290 m; mírně
nitrofilní břeh potůčku v podrostu fragmentu lužního lesíka
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°46'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-10-01
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KF02/905; extravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 6972b3;
ID: 13573688

6972c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-09-04
náleze: N. Wernerová
pramen: Wernerová N. diplomová práce: Obnova druhově bohatých luk v Bílých Karpatech. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc,
2004.
projekt: NDOP
ID: 7598765

6972d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659711

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 2004-06-03
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7373825

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 7385063

6973a

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium ciliatum*; J. W. Jongepier: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Rudimov: JV okraj obce
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'39.00"N, 17°49'58.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611445; dostr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13573814

6973b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7655681

6973c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bílé Karpaty lesní, Bojkovice, Pitínský vrch - západní cíp lesa, 4 km JV od obce
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'23.26"N, 17°53'19.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-28
náleze: R. Chmelařová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364241

6973d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625064

6974a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: 90. Brumov: cesta od Hložecké kaple k okraji lesa u Valašských Klobouk
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9132083

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Brumov - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-01
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7365343

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Brumov, Holý vrch - 6974-12
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-29
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7350085

6974c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571119

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Svatý Štěpán, PP Chladný vrch - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7686254

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svatý Štěpán, PP Okrouhlá - 6974-32
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7631844

7046b

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště pod Blatnou horou, 1,2 km JZ od hájenky na Břežníku, 7 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'0.00"N, 13°28'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-01
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636609; collection no VG12/0097; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně; *Epilobium adenocaulon* × *E. palustre*
admixtum;
ID: 13573716

7047a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: n0006_321104_803_T1.5
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'31.31"N, 13°32'48.48"E, ± 108m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Martina Fialová
pramen: Martina Fialová. n0006: n0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4796318

7047b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Knížecí Pláně; Mokřad degradovaný pastvou.
souřadnice: 48°57'12.97"N, 13°36'40.28"E, ± 70m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12695009

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Knížecí Pláně; Degradovaný mokřad, rozdupaný od krav.
souřadnice: 48°57'15.94"N, 13°37'9.62"E, ± 68m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12700149

7047d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Světlé Hory; Zarůstající mokřad.
souřadnice: 48°56'4.46"N, 13°39'13.11"E, ± 29m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12707035

7048a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Borová Lada - pravý břeh Teplé Vltavy 1,3 km JJV obce. Borová Lada.
souřadnice: 48°58'42.80"N, 13°40'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445505

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Pravětínská Lada 2121
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7863951

7048b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Kubova Huť, hlavní silnice Vimperk–Freyung S od obce, cca 450 m SSZ od železniční zastávky Kubova Huť, okraj silnice
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'10.50"N, 13°46'15.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12473; PR 870557;
ID: 13576385

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šumava: Horní Vltavice, v obci
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'21.09"N, 13°45'32.24"E, ± 500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36360;
ID: 13652170

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Šumava: Kubova Huť, u nádraží
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'59.19"N, 13°46'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36362;
ID: 13652172

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Šumava: Kubova Huť, nad tratí u Arnoštského potoka 0,8 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'25.04"N, 13°46'15.95"E, ± 300m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1986-08-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 36353;
ID: 13652164

7048c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Strážný, PR Hlaniště - ca 1,5 km sv. od středu obce
souřadnice: 48°55'29.50"N, 13°44'10.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-14
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum cévnatých rostlin v PR Hlaniště. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1399227

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PR Niva Kořenského potoka 5601
nejbližší obec: Hlaniště, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7798502

7049c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Volary, silnice Lenora–Volary poblíž Stögrov 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 12581; PR 870709; duplum v HR;
ID: 13576391

7049d

původní jméno: J. Sádlo: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium* cf. *adenocaulon*;
lokalita: Šumava - Zbytina - příkop před zahrádkou
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'32.64"N, 13°58'40.94"E, ± 300m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1992-07-05
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 707285;
ID: 13226300

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Zbytiny: zarůstající niva Blanice 0,9 km JV od železniční zastávky Spálenec. 485510 N, 135829 E
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'10.00"N, 13°58'29.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2015-08-10
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 650287; collection no VG15/380; distr. phytogeogr. 88f Želnavská hornatina;
ID: 13574106

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Prachatice: Šumava: Mošna u Zbytin, na cestě ve středu bývalé osady
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'13.34"N, 13°59'48.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1972-08-27
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6223;
ID: 13605959

7050c

původní jméno: orig.: *Epilobium collinum*; M. Smejkal 1991: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Čechy: Pošumaví, Křišťanov, rašelinné louky v horní části údolí Lučního potoka 0,7 km VSV obce. S. m. 880 m
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'45.00"N, 14°1'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1992-07-10
náleze: Milan Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 554631; distr. phytogeogr. 37i Chavšinské Předšumaví;
ID: 13573742

7050d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"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: 8166029

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8 km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E

nadmořská výška: 620-670 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír.

Vědy 36: 59-73.

projekt: FLDOK

ID: 9421823

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Tisovka: u cesty 800m SSV osady

nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'53.80"N, 14°6'7.94"E, ± 200m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

nálezce: V. Skalický

pramen: FAS 26/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: doručeno B. Slavíkovi 6.11.1997

ID: 13590686

7051a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8167104

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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: 8166770

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"E

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8166108

7051b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čakov, rybník Zběhov, proti ryb. Nový, ca 1,3 km SSZ–S od kostela v obci; v mělké vodě, rákosinách a na obnažených okrajích plůdkového rybníka
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'32.23"N, 14°18'20.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-18
nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175219

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Čakov: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'49.99"N, 14°18'27.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648237

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Holuboská Bašta: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'46.43"N, 14°18'0.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648248

7051c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165075

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8165646

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

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: 8163686

7051d

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

lokalita: Jižní Čechy, Blanský les. Stupná - Bohouškovice, malý rybníček na rozcestí

nejbližší obec: Křemže-Bohouškovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'23.70"N, 14°18'54.56"E, ± 100m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1993-07-24

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 63484;

ID: 13652475

7052a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Branišov: v obci

nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'43.33"N, 14°23'44.49"E, ± 200m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-19

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce

[depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic

(návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648235

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Dubné: v obci

nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'34.28"N, 14°21'37.36"E, ± 300m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-27

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce

[depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic

(návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648244

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Haklovy Dvory: v obci

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'38.10"N, 14°24'26.28"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-28

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648245

7052b

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

lokality: Jižní Čechy, Č. Budějovice. U KHS, okraj cesty

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'39.22"N, 14°28'35.18"E, ± 200m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-07-13

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 63486;

ID: 13652476

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

lokality: Jižní Čechy, Č. Budějovice. U Reginy, okraj cesty

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'43.20"N, 14°28'22.09"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1993-09-13

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 63487;

ID: 13652477

7052c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Lipí: v obci

nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'58.11"N, 14°21'7.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-27

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: 13648253

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Vrábče: rumiště u staveniště blíže SZ okraje osady Zahrádky

nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-11-05

nálezce: Jan Douda; Karel Boublík; Radim Paulič; et al.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8490999

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: PP Mokřad u Borského rybníka
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1999
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 27.12.2001
ID: 6817333

7052d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: železniční stanice Boršov nad Vltavou
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'36.80"N, 14°26'37.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486591

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 173.Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820887

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Boršov nad Vltavou: železniční zastávka Boršov nad Vltavou
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-15
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491004

7053a

původní jméno: orig.: *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Distr. České Budějovice. [Rudolfov u Českých Budějovic; Údolí potoka Čertík, Údolní niva cca 1,3 km východně kostela svatého Víta v obci.] Ve škvíře poblíž chaty u potoka cca 1 km jihových. obce Rudolfov
nejbližší obec: Rudolfov u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'30.00"N, 14°33'28.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-08-01
náleze: J. Skryja
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 58061; herb. J. Skryja;
ID: 13550461

7053b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Lišov: rybník Koníř, jeho východní část, ca 1,8 km J–JJZ od kostela sv. Václava v centru města; obnažený písčité okraj
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'56.50"N, 14°36'18.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 656452; KŠ17/141;
ID: 13649312

původní jméno: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vlkovice: mírně vlhká kosená louka na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'13.08"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440530

7053c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Zborov: mírně vlhký okraj suché louky, nekosený, asi 1,8 km JV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°34'40.08"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440520

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Zborov: mokré louky (z větší části nekosené, malá část kosená) mezi Pilným a Prostředním rybníkem u osady U Pilaře, asi 1,7 km JJV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'17.04"N, 14°34'21.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440522

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Zborov: občas kosená vlhká louka na S břehu Pilného rybníka u osady U Pilaře, 1,7 km JV od středu obce (v ploše dvě cesty k okolním chatám, nezapisováno)
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'18.84"N, 14°34'27.12"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440524

7053d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440511

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: mokrá nekosená louka (kdysi zřejmě shrnutá horní vrstva půdy nebo nějaký podobně drastický zásah), asi 1,4 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'45.84"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440512

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhčí místa v kosených loukách asi 1,2 km J od kostela v obci, zahrnuje i drobné nekosené porosty mezi keři a okolí strouhy
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.16"N, 14°37'6.96"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-26
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8440515

7054a

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: J. Č.: lesy z. Spolí u Třeboně
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'42.00"N, 14°41'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-07-24
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 449; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10151218

původní jméno: orig.: *Epilobium lanceolatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Spolí. J. Č.: lesy z. Spolí u Třeboně
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'42.00"N, 14°41'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-07-24
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 640349; J. Malý no 449; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13573781

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jindř. Hradec. Branná. Zadní ryb.
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'34.13"N, 14°44'49.13"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-24
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606049

7054b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. j. Čechy (Třeboňská pánev): Opatovický rybník
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'3.54"N, 14°46'12.39"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-20
nálezc: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR S319/3127; 3 položky;
ID: 13589561

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec, prope pagum Branná in piscina Oborský
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.14"N, 14°47'1.30"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-08
nálezc: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606036

7054c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /86/ Lhota: podél cesty v obci
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.41"N, 14°41'55.77"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: 8891534

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /122/ Lhota: v příkopu u silnice 0,2 km SZ obce
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'15.43"N, 14°41'33.12"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: 8891670

7054d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, bahno podél přítok. stoky v závěr. části rybníka.
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-19
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126835

7055a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Majdalena u Třeboně - okolí stavidla na začátku Nové řeky
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.70"N, 14°50'56.04"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-09-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: LIT 36395; semena s přívěskem;
ID: 13360420

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Lutová - třeboňská pánev, rybník Starý Kanclíř
nejbližší obec: Chlum u Třeboně-Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'23.54"N, 14°54'5.92"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-08-19
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13555415

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Lutová - třeboňská pánev, rybník Starý Kanclíř
nejbližší obec: Chlum u Třeboně-Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'23.54"N, 14°54'5.92"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-08-18
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13555416

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Jižní Čechy, Velká Kukla
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'26.76"N, 14°53'32.35"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1967-08-12
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606041

7055b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třeboňsko, Chlum u Třeboně, u potoka při SV okraji místní části Hamr, sádka č. 2
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539334

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třeboňsko, Chlum u Třeboně, u potoka při SV okraji místní části Hamr, sádka č. 22
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539373

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Třeboňsko, Chlum u Třeboně, u potoka při SV okraji místní části Hamr, sádka č. 22
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539390

7055c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Již. Čechy: Třeboňská pánev, koryto a břehy ř. Lužnice v úseku Chlum u Třeboně - Suchdol n. Lužnicí
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'33.34"N, 14°53'42.11"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-03
náleze: Štěpán Husák; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652856

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: /21/ Klikov: břehy řeky Lužnice na 125-120 říč. km
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-02
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 67-108.
projekt: FLDOK
ID: 9004059

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lužnice, říční kilometr 123,5-123
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°53'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta řeky Lužnice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 6: 67-108.
projekt: ČNFD
ID: 2085287

7055d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Chlum u Třeboně: JZ břeh rybníka Svobodný
souřadnice: 48°55'40.00"N, 14°58'20.00"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-17
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471493

7057a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'32.60"N, 15°13'44.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450815

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,8 km JZ od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'29.00"N, 15°13'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450859

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'6.10"N, 15°12'15.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450906

7058a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 254. 7058a/201. Slavonice: tůň u Slavonického potoka ca 0,2km S státní hranice.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.00"N, 15°21'45.00"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: 8218350

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 249. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218239

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Slavonice: tůň u Slavonického potoka ca 200 m S státní hranice
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
nálezce: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 65
ID: 8447150

7058b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice, JJV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219911

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8219658

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 329. 7058b/202. Modletice u Písečného: v osadě.
nejbližší obec: Modletice u Písečného, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'37.00"N, 15°27'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezce: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219605

7059a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220610

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Panenská - 0,3 km J obce. Jemnice.
souřadnice: 48°59'50.80"N, 15°30'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443840

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Chvalkovice - 0,7 km S obce. Dačice.
souřadnice: 48°58'46.20"N, 15°30'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443879

7059c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847406

7059d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Údolí Želetavky u Lubnice, jihozáp. Morava (dnes patří k již. Čechám)
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'16.45"N, 15°36'47.59"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652498

7060a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Novosyrovický les (Dešovský), Velký Dešov; údolí Bítovského potoka jv. pod Suchou horou, na louce pod silnicí
Zblovice-Černá blata ca 1,5 km v. Zblovic
nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'35.08"N, 15°43'38.08"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-05
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 32344; Z 23/91;
ID: 13357015

7060b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Zálesí: Novosyrovický les, bažinná olšina v pramenné části údolí levého přítoku Doubravky 1 km vsv. dvora Augustova
nejbližší obec: Zálesí, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'9.50"N, 15°46'55.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-08-25
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 28958; Z 52/89; duplikát tamtéž, ZMT 28959;
ID: 13357027

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Syrovice u Mor. Budějovic, Novosyrovický les, na plošině severně údolíčka U bílého písku, na mokřině
nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'14.99"N, 15°47'7.12"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-16
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20727; Z 33/87;
ID: 13357016

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Syrovice u Mor. Budějovic, Novosyrovický les: paseka 500 m jz. od hájovny Bučina
nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'34.31"N, 15°45'44.04"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-08-26
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20726; Z 52/87;
ID: 13357017

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium cf. adenocaulon*;
lokalita: Novosyrovický les, Zálesí [u Bítova] u Mor. Budějovic: [Údolí Doubravky] bažinná olšina na prameništi levého přítoku
Doubravky 1 km vjv. [recte: vsv.] dvora Augustov
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'8.00"N, 15°47'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-15
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 28966; Z 34/89;
ID: 13550276

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Blížkovice u Mor. Budějovic. Novosyrovický les, louka 2 km vých. od dvora Augustova [cca 1 km východně Dvora Augustov,
cca 4 km jihozápadně kostela svatého Bartoloměje v obci]
nejbližší obec: Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'36.00"N, 15°47'57.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-08
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20721;
ID: 13550262

7060c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.2.sním.20.lok.12. Vranovská údolní nádrž: L břeh Dyje, Farářka, k.ú. Oslnovice, rozsáhlý bahňitý náplav s písčítým horným okrajem J od ostrohu meandru.
nejbližší obec: Oslnovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'7.00"N, 15°43'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-18
pramen: Bravencová L., Musil Z. & Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojemské a Vranovské údolní nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia* 7: 153-173.
projekt: FLDOK
ID: 8361751

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: k. ú. Oslnovice, ca 3,5 km VVJ od kaple, levý břeh Dyje, Farářka, J od ostrohu meandru.
souřadnice: 48°55'6.00"N, 15°43'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-10-18
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L., Musil Z. et Reiter A. (2007): Flóra a vegetace obnaženého dna Znojemské a Vranovské údolní nádrže (střední Podyjí). - *Thayensia*, Znojmo, 7: 153-173.
projekt: ČNFD
ID: 1106900

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Bítov, 1,6 km JJV obce, 0,2 km JJV kóty 457.8, u silnice Lančov - Bítov vlevo
souřadnice: 48°55'17.70"N, 15°44'8.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-23
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: 1455893

7060d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lančov, 1,75 km SV od obce (kostel), Lančovská zátoka (nad S cípkem)
souřadnice: 48°54'59.00"N, 15°47'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-30
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: 1455242

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Vranov
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'6.79"N, 15°48'50.21"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
náleze: Grulich
pramen: FAS 25/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13568683

7061c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: K. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Mokrý louky cca 2,85 km SZ kostela v obci, na levém břehu potoka tekoucího z rybníka Vlkov a cca 250 m V zříceniny hradu Šimperk. Na lokalitě 6 rekreačních chat
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'53.04"N, 15°54'44.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-07-27
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 13449;
ID: 13357160

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: K. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Mokrý louky cca 2,75 km SZ kostela v obci, na levém břehu potoka tekoucího z rybníka Vlkov a cca 300 m V zříceniny hradu Šimperk, před rekreačními chatami. Na lok.: *Dactylorhiza majalis*, *Trollius altis*.
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'52.25"N, 15°54'49.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-07-27
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 13440;
ID: 13357215

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: K. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Mokrý louky asi 2,75 km SZ od kostela v obci, na levém břehu potoka tekoucího z rybníka Vlkov a asi 300 m V od zříceniny hradu Šimperk, před rekreačními chatami
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'52.25"N, 15°54'49.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-15
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 12969;
ID: 13357157

7061d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, obnažené jílovité dno rybníka Vlašňov. S. m. 360 m
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°57'45.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-29
náleze: B. Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528990; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13574103

7062c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Hluboké Mašůvky, eine Lücke in einem jungen Kiefernwald an Hängen SW des Ortes
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°1'11.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-08-12
nálezce: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689874

7065a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Přibice: řeka Jihlava pod mostem železniční trati Pohořelice-Vranovice (již několik let mimo provoz), při levém břehu, ca 1,75 km SZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; kamenitý říční náplav. S. m. 175 m, zeměp. souř.:
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
nálezce: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652549; collection no KŠ16/247; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; Q 7065a;
ID: 13574049

7065c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'3.00"N, 16°31'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530541

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'18.00"N, 16°30'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530583

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic, letněný Novoveský rybník na JZ okraji obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 16°30'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-19
nálezce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530615

7067d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Čejč: západní část železniční stanice Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'32.90"N, 16°57'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-08-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486593

7068b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, Svatobořický potok v místě křížení s hlavní silnicí, ca 700 m SSZ od ústí do Kyjovky, nyní z větší části vyschlý
nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'10.76"N, 17°5'49.26"E, ± 25m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597200

7068c

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava, pag. Dubňany, světlna v lese 1 km j žel. stanice na sev. okraji Dúbravy
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'56.05"N, 17°4'27.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-08-17
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 675034;
ID: 13663674

7068d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 103. Dubňany: podél lesní cesty od Dolu Osvobození k cvičišti Pánov 2 km až VJV až 2,5 km JV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050327

7069a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 127. Vracov, bor podél silnice do Vacenovic, blíž k Z okraji
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'1.59"N, 17°12'3.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683009

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 130. Skoronice, Malá Strana, poblíž křižovatky značených cest VJV obce
nejbližší obec: Skoronice, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'12.67"N, 17°10'10.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683090

7069b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Vlčí hrdlo - zatravnění
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'20.51"N, 17°18'42.81"E, ± 304m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-09-27
náleze: Karel Fajmon; Dagmar Uhýrková
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7798621

7070a

původní jméno: J. Danihelka (BRNU): *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: 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 632240; collection no HG13-272; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13573707

7070d

původní jméno: orig.: *Epilobium lamyi*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'20.38"N, 17°27'47.28"E, ± 1500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-08-16
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 698115; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. palustre* & *E. edenocaulon* × *E. palustre*;
ID: 13664733

7071b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-06
náleze: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7403874

7071d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.5. PR Dráhy: Seznam druhů. Jde o bývalou pastvinu na J okraji obce Horní Němčí,
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°38'14.00"E
nadmořská výška: 400-510 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8281907

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Strání, PP Za lesem - 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: 2009-05-08
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7349805

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-09
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7720413

7072a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. distr. Uh. Brod: Nivnice - les Králov mezi Nivnicí a Bánovem, JV okraj lesa jižního
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'60.00"N, 17°40'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-09-07
náleze: B. Trávníček; M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587740; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13574053

7072b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt atlas herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7629333

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-21
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-03
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7591375

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Komňa, Rasová - 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: 2004-06-04
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7349622

7072c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-10
náleze: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7719764

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Březová - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-30
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7581726

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-06
náleze: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7712673

7072d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: L. Filipová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412302

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 2002-10-02
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7680317

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 2000-05-18
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7578188

7073a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Žitková - 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
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7453384

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-14
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-16
náleze: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400922

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-14
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-16
náleze: M. Dvorský
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400918

7073c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Lipová, v obci, asi 130 m SZ od kostela

souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°52'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-07-14

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1468792

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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: 2004-07

nálezce: Z. Hrázský

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7340086

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 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: 1992-07-29

nálezce: J. W. Jongepier

pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7628825

7148a

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

lokality: Bohemia australis, montes Šumava, pagus Strážný: in ruderalis et locis denudatis secundum viam publicam inter pagum et limitem Bohemiae

nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'30.91"N, 13°43'31.28"E, ± 1000m

nadmořská výška: 800-860 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1983-08-17

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 45133;

ID: 13652436

7148b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Dobrá, u SZ konce vsi

nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'36.67"N, 13°48'44.88"E, ± 600m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1997

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: FAS 26/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13590960

7149b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Žebro skalek, ojediněle výstavy buku.
souřadnice: 48°51'39.86"N, 13°58'31.87"E, ± 357m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-05-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 11668551

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Paseka, oplocenka.
souřadnice: 48°51'33.92"N, 13°58'25.73"E, ± 348m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-08-31
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 11669007

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Rozvolněný smrkový porost. Fragmenty pasek.
souřadnice: 48°51'15.66"N, 13°58'34.66"E, ± 196m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-08-31
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11669147

7149c

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Nové Údolí: zvodnělá cesta na pasece nad Kalamitní svážnicí, 6 km JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'2.00"N, 13°51'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2011-08-23
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631926; collection no VG11/283; distr. phytogeogr. 88e Trojmezenská hornatina;
ID: 13573715

7149d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.13.sním.147.lok.L26d2. Želnavá: tůň odstavného meandru, 340m od řeky,
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'25.00"N, 13°57'14.00"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: 8363799

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Záhvozdí - pravý břeh Vltavy 1,2 km Z obce. Šumava.
souřadnice: 48°50'4.90"N, 13°56'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-09-09
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443386

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní tok Vltavy, asi 1,1 km JZZ od kostela v obci Želnavá.
souřadnice: 48°48'31.00"N, 13°56'58.00"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: 1126104

7150a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Smrkové porosty.
souřadnice: 48°51'11.60"N, 13°59'56.81"E, ± 505m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-09-06
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11671007

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°51'56.98"N, 14°2'34.43"E, ± 120m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10823938

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°51'46.91"N, 14°3'2.18"E, ± 247m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10824158

7150b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'20.21"N, 14°6'30.87"E, ± 48m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-07-29
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10887976

7150c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: okraje cesty na J svahu vrchu Knížecí stolec (kóta 1226) 5 km VSV od vsi
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'31.20"N, 14°1'15.60"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-09-22
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000052

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580569
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'38.47"N, 14°3'57.82"E, ± 30m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-07-27
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5701253

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580655
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'12.12"N, 14°4'8.33"E, ± 13m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5702680

7150d

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danhelka 2011-03-04: *Epilobium ciliatum*; 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Mladoňov, lesní loučka 2,3 km SZ od nádraží Polečnice
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'55.00"N, 14°5'54.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2010-08-03
nálezce: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 616416; collection no VG10/1122; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 13573713

7151a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 8161605

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 97. Ekologická nádrž 1,2 km SSV od obce Chvalšiny
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016576

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 70. Rybník v areálu obalovny živičných směsí Zrcadlová huť /S obce Borová/
nejbližší obec: Borová, okres Náchod
nadmořská výška: 704 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016287

7151b

původní jméno: V. Řehořek: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohemica: Blanský les: v travnatém příkopu u cesty k dolní stanici lanovky na Kleť nad parkovištěm penzionu nad obcí Holubov, část Krasetín. S. m. 630 m
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'42.00"N, 14°17'59.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-07-05
nálezc: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 626843; distr. phytogeogr. 37j Blanský les;
ID: 13573838

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: U cesty od stanice lanovky na Kleť do Holubova
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'53.38"N, 14°18'33.23"E, ± 800m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1981
nálezc: Jindřich Houfek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13606257

7151c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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: 8164141

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 122. Půvolský rybník v parku Červený Dvůr /JV od Chvalšin/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016689

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 127. Rybník na bezejmenném přítoku Chvalšinského potoka, 1 km SSZ od obce Křenov, vypuštěný, obnažené dno

nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016707

7151d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. adenocaulon*;

lokality: Č. Krumlov: u cesty (už v městě) při sestupu z Křížové hory

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'21.22"N, 14°19'26.31"E, ± 300m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1981

nálezce: Jindřich Houfek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsný sběr *E. cf. adenocaulon* a *E. montanum*;

ID: 13606170

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Klet: u turist. cesty z Č. Kruml. asi ve 3/4 vzdál.

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'53.89"N, 14°17'27.35"E, ± 1000m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1981

nálezce: Jindřich Houfek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606258

7152a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Zlatá Koruna: železniční stanice, u staniční budovy

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'2.93"N, 14°21'6.65"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2015-07-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13171416

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: Plešovice: intravilán obce

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°21'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2015-07-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13647889

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 40/2 CHKO Blanský les: Zlatá Koruna: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'23.00"N, 14°22'15.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8167422

7152b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: Distr. České Budějovice. Ad viam ferream in statione ferroviae Kamenný Újezd

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'28.90"N, 14°26'58.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13449201

7152c

původní jméno: orig.: *Epilobium cf. obscurum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;

lokality: V prostorách bavlňářského závodu Jitka v Českém Krumlově

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'37.18"N, 14°20'6.49"E, ± 100m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1981-07-08

nálezce: V. Čulíková

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 172344;

ID: 13607689

7152d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 5a. Chodeč: stružka SV ústí Zvíkovského potoka do Malše JV Kozákova mlýna

nejbližší obec: Chodeč, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'0.13"N, 14°28'35.85"E, ± 300m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974

pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.

projekt: FLDOK

ID: 8886266

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Velešín, sad u ČOV

nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'42.01"N, 14°28'13.04"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6973204

7153b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /28/ Dvorec: při JV okraji lesa 0,6 km SZ obce
nejbližší obec: Dvorec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'57.14"N, 14°39'7.75"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: 8891221

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 245.Otěvěk, podél polní cesty odbočující (kóta 520,9 m) ze silnice Strážkovice - Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3-0,6 km SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezcce: Jan Štěpánek
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: 9822187

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Otěvěk: podél polní cesty odbočující (kóta 520,9) ze silnice Strážkovice – Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3–0,6 km SZ od obce Otěvěk.
nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezcce: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8462898

7153d

původní jméno: V. Řehořek & L. Rivořová: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora bohémica: Slavče (distr. Trhové Sviny): mezi trvalkami na předzahrádce domu č. p. 58
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'14.00"N, 14°36'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2015-07-13
nálezcce: V. Řehořek; L. Rivořová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643040; distr. phytogeogr. 37p Novohradské podhůří; 2 sheets (see BRNU 643040-a);
ID: 13573843

7154a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Petřikov: okraje silnice mezi rybníkem Smrček a osadou Těšínov, asi 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Petřikov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°44'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-11-07
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219491

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /5/ Třeboňsko: Jílovice: rumišťe
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168940

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 8891482

7154b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /11/ Šalmanovice: obnažené dno rybníka Xerru 2 km JJV obce
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'5.68"N, 14°46'47.04"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891086

7154c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: /21/ Olešnice: příkop u silnice v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'26.40"N, 14°42'16.78"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: 8891186

7154d

původní jméno: A. Vydrová: *Epilobium collinum*; J. Danihelka (BRNU) 2013-04-02: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Nakolice: pískovna 1,2 km ZSZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'4.00"N, 14°49'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-08-04
nálezc: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 601164; collection no VG08/663; *Epilobium lamyi* separated as BRNU 621257; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská
pánev;
ID: 13574104

7155a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Třeboňsko: Dvory nad Lužnicí, v korytě Lužnice na padlých kmenech
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'20.16"N, 14°54'11.18"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-01
náleze: Štěpán Husák; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 52262;
ID: 13652219

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Suchdol n. Lužnicí, J okraj nádrže Tuš II, 0.5 km V obce, okraj nádrže s pokleslou vodní hladinou
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°53'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-06
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148997

7155b

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; 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: 13649482

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,1 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'40.90"N, 14°57'17.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452477

7155c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: EVL Žofina Huť (projekt JCK)
souřadnice: 48°48'36.31"N, 14°54'37.36"E, ± 296m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Žofina Huť
projekt: NDOP
ID: 12023340

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: EVL Žofina Huť (projekt JCK)
souřadnice: 48°48'36.31"N, 14°54'37.36"E, ± 296m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011
nálezc: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - Podklady pro plán péče EVL Žofina Huť
projekt: NDOP
ID: 11954900

7155d

původní jméno: *Epilobium ciliare*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638463

původní jméno: *Epilobium ciliare*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: uvolněné plochy po hraničních ženijních zátarasech
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'31.44"N, 14°57'22.54"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638464

7160b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Znojmo: Podmýče, slatinná louka nad rybníčkem u lesa 2 km VJV obce
nejbližší obec: Podmýče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'38.51"N, 15°48'3.08"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-09-03
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357292

7161a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: NP Podyjí, Čížov, na vlhké půdě v kulturní louce 0,9 km ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'31.64"N, 15°51'46.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Čáp
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 12743;
ID: 13357158

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Znojmo: Vranov. Loučka pod Ledovými slujemi v údolí Dyje 2,2 km VJV-JV obce
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'9.84"N, 15°50'30.85"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-16
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357290

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Znojmo: Čížov, louka u rybníčku 0,6 km JJZ obce
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'28.85"N, 15°52'5.32"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-09
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357293

7161b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Znojmo: Citonice, J okraj obce
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'46.21"N, 15°58'11.08"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-02
náleze: Ambrozková
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357334

7161d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava, okr. Znojmo, Podyjí: Hnanice: údolí potoka Daniž 2,5 km ZSZ obce, lesní mýtina. S. m. 370 m
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'17.00"N, 15°57'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-15
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631057; separated from BRNU 533274 (*Epilobium montanum*; J Danihelka 2015-03-03); distr. phytogeogr. 16
Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13574094

7162a

původní jméno: J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava, okr. Znojmo-Hradiště, 0,7 km JZ obce, bývalé terasy
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'13.00"N, 16°1'41.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-08-28
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 533272; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573710

7162b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: "Zmijiště", k. ú. Těšetice, Kyjovice. Na břehu vodní nádrže, pod lesostepním svahem v jižní části lokality. Na levém břehu
potoka Únanovky, cca 2,5 km SZ kostela v obci Těšetice
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'49.32"N, 16°7'35.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 245-280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-07-31
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 14252; *Epilobium tetragonum* agg. admixtum;
ID: 13357159

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice, vodní nádrž Těšetice 2,2 km ZSZ od obce, břeh nádrže. S. m. 250 m
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'44.00"N, 16°7'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-07-22
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545659; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573649

7162c

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Znojmo: Popice, potok v obci
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'17.19"N, 16°0'53.42"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357291

původní jméno: orig.: *Epilobium roseum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice na návsi S. m. c. 280 m
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°0'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-08
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 517264; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13573820

7163c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. V pobřežních houštinách na pravém břehu Dyje mezi Strachoticemi a Krhovicemi. S. m. ca
195 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'38.00"N, 16°10'36.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1987-08-21
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522685; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13574025

7166c

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nové Mlýny, 1,4 km J, rezervace Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
nejbližší obec: Přítluky-Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'44.72"N, 16°43'38.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-10-13
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA93/4;
ID: 13650590

7166d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Břeclav - území mezi vesnicemi Přítluky - Podivín [Protivín dodatečně opraven na Podivín, častá tisková chyba]
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'38.52"N, 16°48'16.84"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-08
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž;
ID: 13606010

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1994: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Nejdek, ca 1 km SV obce, okolí Herd
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'20.16"N, 16°47'15.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09-02
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA94/313;
ID: 13650593

7167a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Trkmanec-Rybníčky 3406
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodních památek Trkmanec - rybníčky
projekt: NDOP
ID: 11260552

7168a

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, Zbrod, paseka u hájenky 4,5 km SZ města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'8.52"N, 17°3'53.57"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-07-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357286

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, lesní průsek 4 km SZ města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'55.89"N, 17°4'43.70"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-08-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357287

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín-Zbrod, vlhká pěšina podél lesa na JZ bázi tělesa popílkoviště, ca 1,4 km J od háj. Zbrod, roztr.
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'24.12"N, 17°3'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1992-08-21
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 15483;
ID: 13663459

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Morava: Mutěnice, les JV myslivny Zbrod 4 km JV obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.61"N, 17°4'17.34"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-08-01
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 278148; směsný sběr *Epilobium adenocaulon*, *E. parviflorum* & *E. hirsutum*;
ID: 13663143

původní jméno: orig.: *Epilobium adnatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
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: 13663263

7168b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, paseka v lese 0,5 km SZ okraje města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'58.68"N, 17°6'5.10"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-08-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357282

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, okraj lesní cesty k Černému blatu 0,5 km od SZ kraje města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'7.06"N, 17°6'11.92"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-07-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357289

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Hodonín, Očovský les, Očovské rameno v severových. části lesa. S.
m. 165 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°9'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-07-01
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556035; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13573740

7169b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín. V biokoridoru mezi obcemi Strážnice a Radějov
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.00"N, 17°19'7.00"E, ± 1500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996-09-11
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546056; 2 sheets (see BRNU 546058); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13574058

7170a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
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
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7661280

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-15
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7450840

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 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: 7762376

7170b

původní jméno: J. W. Jongepier: *Epilobium ciliatum*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, ca 200 m ZJZ od kostela. S. m. 258 m; zpevněný svah potoka
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.00"N, 17°28'41.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-11
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KF02/154; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;
ID: 13573695

7170c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Radějov, PR Kútky, OP - 7170-31
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7392280

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Radějov, Měsíční údolí - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7364168

7171a

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium ciliatum*; J. W. Jongepier: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: areál pily, asi 1,4 km j. od kostela. S. m. 310 m; hromada zeminy s
příměsí škváry
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'7.00"N, 17°31'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-23
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592504; K. Fajmon no 1217; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7171-13;
ID: 13573689

7171b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280831

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280394

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 9420944

7171c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 8.
souřadnice: 48°49'21.00"N, 17°31'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-18
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]
projekt: ČNFD
ID: 1507833

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 2005-06-11
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7397494

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: 2005-08-27
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7663460

7172a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-21
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7343909

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-17
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7360332

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 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: V. Hroudová; L. Hrouda
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7390392

7249b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Pec, u vsi
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'24.66"N, 13°57'7.60"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: FAS 26/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590965

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Pec; Obnažený břeh Lipna, místy *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°47'36.32"N, 13°57'20.42"E, ± 121m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12854350

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nová Pec; Obnažený břeh Lipna, místy *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°47'36.00"N, 13°57'4.74"E, ± 171m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12854338

7249d

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Zadní Zvonková: prameniště na okraji paseky na V svahu Smrčiny nad Saitzovou cestou 4,3 km SZ od kostela bývalé obce
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'33.00"N, 13°55'54.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-08-25
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 607125; collection no VG09/949; distr. phytogeogr. 88e Trojmezenská hornatina;
ID: 13573712

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium ciliatum* (x *E. obscurum* ?);
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Zadní Zvonková: prameniště na okraji paseky na V svahu Smrčiny nad Saitzovou cestou 4,3 km SZ od kostela bývalé obce
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'33.00"N, 13°55'54.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-08-25
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 607128; collection no VG09/944; distr. phytogeogr. 88e Trojmezenská hornatina;
ID: 13573717

7250a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12565; PR 870686;
ID: 13576388

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
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
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12567; PR 870690, PR 870691;
ID: 13576389

7250b

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hořice na Šumavě, silnice na Černou v Pošumaví, cca 2,3 km Z/ZJZ od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'39.50"N, 14°8'51.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 801 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12542; PR 870653, PR 870654;
ID: 13576386

7250d

původní jméno: A. Vydrová: *Epilobium* sp.; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Plánička: rašeliniště u Malého Kozího rybníka
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'29.00"N, 14°9'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-13
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 596276; collection no VG99/116; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;
ID: 13574105

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Černá v Pošumaví, silnice na Český Krumlov, 600–800 m SV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'32.40"N, 14°7'0.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 751 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 12550/1; PR 870665;
ID: 13576387

7251a

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Šebanov, silnice na Český Krumlov, cca 900 m SSV od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'41.10"N, 14°12'24.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 12571; PR 870697;
ID: 13576390

7251b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 13648293

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 13648304

7251c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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: 13648310

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°42'56.96"N, 14°13'5.23"E, ± 68m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-09
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12686676

7251d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Bohdalovice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'34.21"N, 14°17'12.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-655 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
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: 13648280

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Slubice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.23"N, 14°18'55.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648303

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Suš: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'38.76"N, 14°16'12.61"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648307

7252a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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 mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648285

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Práčov: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.86"N, 14°20'25.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648297

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Přídolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648298

7252b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
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 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: 13648282

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Střítež: v obci
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648306

7252c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Michnice: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.22"N, 14°24'14.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
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: 13648288

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 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 mezihorí
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: 13648290

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Rožmitál na Šumavě: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
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: 13648300

7252d

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Blažkov: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'27.71"N, 14°26'59.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648279

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

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. Kouček)

ID: 13648281

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 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: 13648294

7253a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokality: 32. Žďár: L břeh Malše u samoty U Tupů VJV obce

nejbližší obec: Žďár, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'17.13"N, 14°30'33.13"E, ± 200m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1974

pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.

projekt: FLDOK

ID: 8886525

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: 160. Besednice, obec, 590 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: 9820536

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Besednice: obec.

nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: V. Chocholoušková

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8462902

7253c

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: 92a. Mostky: v obci
nejbližší obec: Mostky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'25.20"N, 14°31'4.00"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1974
pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.
projekt: FLDOK
ID: 8886940

7253d

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okres Český Krumlov: Novohradské podhůří: Valtěřov, v porostu as. Bryo-Sambucetum racemosi prov. na zbořeništní ploše
nedaleko hlavní silnice na jižním okraji obce
nejbližší obec: Valtěřov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'32.12"N, 14°38'42.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972-08-19
nálezc: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6222;
ID: 13605960

7254a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Horní Stropnice, Dieselbe Bachaue am Südrand der Ortschaft
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779726

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Žár: okraj Žárského rybníka VJV obce
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'50.07"N, 14°43'11.28"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
nálezc: Kovář
pramen: FAS 26/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13590959

7254b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 237. Nové Hrady, rybník u Světví, směr na Nové Hrady, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822052

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, obnažené rybníční dno rybníka Gabriel ca 1,8 km JZ od zámku v obci
souřadnice: 48°46'52.50"N, 14°45'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2011-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519185

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Nové Hrady: rybník u Světví, směr na Nové Hrady.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8462896

7254c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dlouhá Stropnice - Paseky, Dieselbe Bachaue an der Kreuzng
souřadnice: 48°44'50.00"N, 14°44'45.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779760

7254d

původní jméno: J. Danihelka 2017: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Dlouhá Stropnice: soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od vsi, rybník Váčkový, hrázka zazemněné stočky u severního cípu rybníka ca 2,4 km VJV od kaple v severní části vsi (1. na soustavě po proudu potoka); hr
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'46.00"N, 14°46'34.00"E
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 658943; KŠ17/205a;
ID: 13649322

7255a

původní jméno: *Epilobium ciliare*
lokalita: Vyšné: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'14.82"N, 14°52'9.75"E, ± 2000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638465

původní jméno: *Epilobium ciliare*

lokalita: Vyšné: uvolněné plochy po hraničních ženijních zátarasech

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'53.26"N, 14°52'15.95"E, ± 2500m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

nálezce: J. Míchal

pramen: FAS 27/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)

ID: 13638466

7255b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: České Velenice: železniční nádraží České Velenice, v kolejišti

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°46'6.22"N, 14°57'34.71"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-07-21

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651550

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: /2/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, niva Lužnice

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990

pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.

projekt: FLDOK

ID: 9020526

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: /3/ České Velenice: vláčený pás s přír. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, písčité svah nad celníci

nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990

pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.

projekt: FLDOK

ID: 9020902

7261b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*

lokalita: Hnanice

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'53.50"N, 15°59'16.93"E, ± 700m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1997

nálezce: Grulich

pramen: FAS 25/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13568676

7262a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Šatov
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'40.89"N, 16°0'31.94"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Grulich
pramen: FAS 25/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13568681

7263a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 2 (= 2. ryb. od západu); v mělké vodě a na břehu
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.08"N, 16°14'20.04"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: voda průhledná (nasazen plůdek), hodně zelených vláknitých řas
ID: 13174771

7264a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Hevlín, J okraj PP Hevlínské jezero 1,3 km SZ od Z okraje obce
souřadnice: 48°45'47.00"N, 16°21'24.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706051

7266a

původní jméno: orig.: *Epilobium parviflorum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: okr. Břeclav: Sedlec, rybník Nesyt, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.20"N, 16°43'32.11"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-06-30
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357253

7266b

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, Milovicko-valtická pahorkatina, distr. Břeclav. Hlohovec: vinohrad jižně od větrolamu asi 1,4 km SV od kostela; v meziřadí. S. m. 190 m
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'13.00"N, 16°46'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-06-15
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 577223; collection no DA03/202; duplum at MMI; grid reference: 7266b07; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13573657

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hlohovec: vinohrad jižně od větrolamu asi 1,4 km SV od kostela; v meziřadí
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'10.21"N, 16°46'40.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-06-15
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA03/202;
ID: 13650589

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal 1996: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Lednice, v parčíku u nádraží
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'48.57"N, 16°48'10.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-04
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA95/70;
ID: 13650588

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Hlohovec, 0,6 km ZSZ, Výtažníky V od Nesytu, obnažené dno rybníka
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'43.33"N, 16°45'2.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-06-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA93/498;
ID: 13650591

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Již. Morava, Mlýnský rybn. (Lednické rybn.) u Lednice
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'9.99"N, 16°48'50.31"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-07-13
náleze: Štěpán Husák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13652864

7266c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m
nadmořská výška: 185-250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060823

7266d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Poštorná, 2,7 km Z žel. zast. Boří les, Boří les, na vlhké lesní pasece
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'24.63"N, 16°49'50.87"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-10
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: DA93/336;
ID: 13650592

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 7266-d05
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.06"N, 16°49'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-30
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6331843

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 7266-d09
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.07"N, 16°48'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-30
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6331783

7267a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061992

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: 7267-a18
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'54.11"N, 16°52'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-07
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341250

7267c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 458. Břeclav-Pošterná: podél železnice, 0,2-1,4 km Z nádraží Boří les
nejbližší obec: Pošterná, okres Břeclav
nadmořská výška: 165-175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jan Wim Jongepier
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063450

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 479. Pošterná: prostor celnice Pošterná-Reinthal
nejbližší obec: Pošterná, okres Břeclav
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063788

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: 7267-c12
nejbližší obec: Pošterná, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.08"N, 16°51'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-07
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6332664

7267d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, v lese ca 300 m JZ vjezdu do obory, Z silnice, 3 km Z kostela v obci. S. m. 155 m
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'31.00"N, 16°55'31.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-22
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 549955; collection no ŠU96/140; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7267d;
ID: 13574045

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokality: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, Kazúbek, při okraji oplocenky, 3,4 km ZJZ kostela v obci. S. m. 155 m
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'22.00"N, 16°55'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-22
nálezc: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 549957; collection no ŠU96/141; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7267d;
ID: 13574046

7268a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Moravská Nová Ves, mrtvé rameno Moravy u splavu (1. od cesty), jihozápadní část lokality
souřadnice: 48°46'60.00"N, 17°4'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-08-04
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519549

7350a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.3.lok.24. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'38.00"N, 14°2'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365321

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Vltavice, bývalá obec Kyselov, ca 1,5 km JZ od centra obce D. Vltavice
souřadnice: 48°41'16.50"N, 14°3'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-12
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015884

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Dolní Vltavice, asi 2,7 km Z od středu obce, jižní okraj Kyselovské zátoky
souřadnice: 48°41'38.10"N, 14°2'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-20
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260364

7350d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264614

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
nálezce: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264221

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
nálezce: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264500

7351a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Blatná: v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.41"N, 14°11'47.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
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: 13648278

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°40'5.28"N, 14°10'34.85"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013-10-01
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12685470

7351b

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'40.88"N, 14°17'13.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648286

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Ostrov: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'26.20"N, 14°17'19.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 740-780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Kouček; 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: 13648296

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokalita: Větrná: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'25.71"N, 14°18'29.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Kouček; 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: 13648312

7351c

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
nálezce: Alena Schusserová; Lukáš Šmahel
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: 6864037

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°38'26.21"N, 14°12'43.08"E, ± 94m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12683619

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°38'33.67"N, 14°12'47.12"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12685211

7351d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: NPR Čertova stěna-Luč
souřadnice: 48°37'37.53"N, 14°16'36.89"E, ± 1179m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2013): Inventarizace NPR Čertova stěna-Luč
projekt: NDOP
ID: 11248288

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°36'2.38"N, 14°15'34.27"E, ± 230m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-08-16
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11728027

7352a

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Hněvanov: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'55.32"N, 14°24'30.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648283

původní jméno: *Epilobium adenocaulon*
lokality: Přířez: v obci
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'32.79"N, 14°20'35.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
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: 13648299

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokality: Rožmberk nad Vltavou, PR Český Jílovec ca 2 km SSZ od obce, střední část svahu
souřadnice: 48°40'17.10"N, 14°21'12.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2005-07-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633612

7352d

původní jméno: orig.: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In margine viae publicae ad stationem benzinarium 1 km situ merid. a pago Dolní Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'45.30"N, 14°27'12.30"E
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-10-01
nálezcce: R. Paulič; M. Ducháček; P. Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13362329

7353a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Malonty, Bělá (Novohradské hory), ca 1 km J od obce, u silnice směr Cetviny
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°34'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-07-22
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627852

7353b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Tab.2.sním.22. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.-. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°39'19.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-29
nálezcce: K. Boublík; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta* 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364551

7353c

lokalita: Cetviny; 7353cda
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.78"N, 14°33'7.46"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-05-27
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 10. 5. 2006, 15. 8. 2006; čtvercem prochází hranice fytochorionů 89. a 37n.
ID: 13643079

7353d

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), v údolí Malše ca 2,2 km JZ od býv. obce
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°34'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
nálezcce: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1627943

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Malonty, byv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), ca 1 km Z od křižovatky v bývalé obci

souřadnice: 48°38'2.00"N, 14°35'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-07-22

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1627344

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokalita: Dolní Příbrání, louka nad asfaltovou cestou 0,6 km od křižovatky v býv. obci

souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°36'23.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2001-07-27

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 2342873

7354a

původní jméno: orig.: *Epilobium adenocaulon*; J. Dvořák: !; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Novohradské hory: Žofínský prales u silnice

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'51.69"N, 14°42'50.60"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1972-07-09

nálezce: Ludmila Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 535106;

ID: 13663606

7354c

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: J. Č.: Pohoří na Šumavě

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'6.00"N, 14°41'42.00"E, ± 1500m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2010-07-31

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý no 461; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;

ID: 10151221

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;

lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, Pohorská Ves. J. Č.: Pohoří na Šumavě

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'6.00"N, 14°41'42.00"E, ± 1500m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2010-07-31

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 640361; J. Malý no 461; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;

ID: 13573778

7367b

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum*; J. Danihelka 2009-02-20: *Epilobium ciliatum*, 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Flora moravica: Lanžhot, obora Soutok: Stárkovská alej, u kóty 153
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'30.00"N, 16°57'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-05
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 577095; dist. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13573842

7367d

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1991: *Epilobium ciliatum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
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: 13357280

původní jméno: K. Šumberová: *Epilobium ciliatum*; M. Smejkal: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium adenocaulon*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, *Bidention tripartiti* na břehu Moravy, 0,3 km SV soutoku Moravy a Dyje. S. m. 150
m
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'10.00"N, 16°56'35.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-30
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 549954; collection no ŠU96/212; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; grid reference 7367d;
ID: 13574044

7451a

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12024510

7451b

původní jméno: *Epilobium ciliatum*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'40.07"N, 14°19'0.62"E, ± 73m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-07-16
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10402265

původní jméno: *Epilobium ciliatum*

lokality: Mnichovice u Loučovic

souřadnice: 48°35'42.17"N, 14°15'32.71"E, ± 29m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011-09-01

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.4

ID: 10439887

7454a

lokality: Pavlína; 7454aaa

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'37.77"N, 14°40'37.45"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-06-01

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 18. 7. 2004, 21. 8.

2008

ID: 13643080