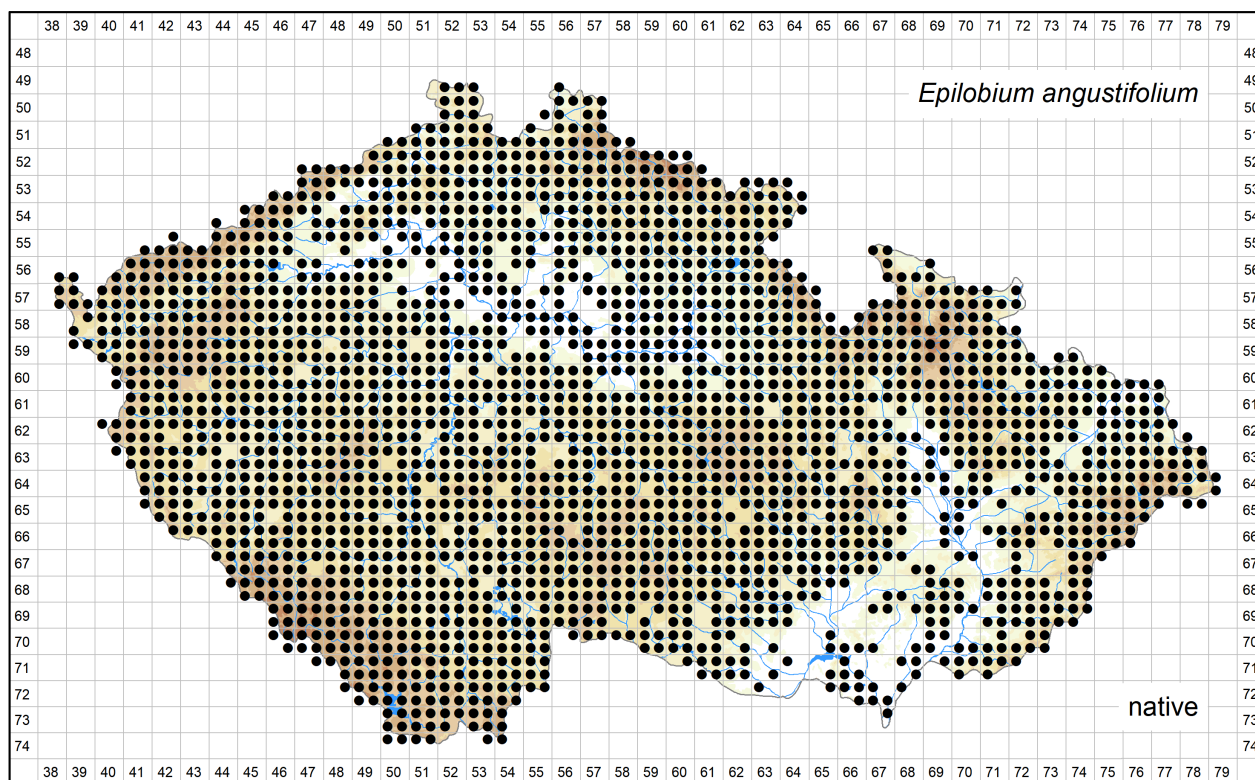


## Distribution of *Epilobium angustifolium* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**4952c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 24 A1

souřadnice: 51°0'35.00"N, 14°22'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-08-06

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 243761

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 24 D1

souřadnice: 51°0'36.00"N, 14°22'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 352 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-08-06

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 243780

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 23 A2 jih

souřadnice: 51°1'20.00"N, 14°23'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-08-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 243818

**4952d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: zbořeništní plocha v bývalé obci Fukov u Šluknova  
souřadnice: 51°0'14.00"N, 14°27'4.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964  
náleze: 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: 1784384

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderalních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8560749

**4953c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1966-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548145

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1966-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548047

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1966-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2547893

**4956c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 1031467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 1031215

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Boleslav, vršek při žel. dráze Z od Nademlýnského vrchu  
souřadnice: 51°0'9.00"N, 15°2'22.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2028122

**5052a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mikulášovice: louka od koupaliště a fotbalového hřiště k vých. při silničce ke stát.hranici  
souřadnice: 50°57'1.00"N, 14°21'40.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-10  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956948

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mikulášovice: při okraji lesa 1.55 km VJV žel. zast. Mikulášovice-střed, 0.18 km S-SSZ kóty 481  
souřadnice: 50°57'21.00"N, 14°22'36.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-08-19  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956478

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka, 17 B10  
souřadnice: 50°59'51.00"N, 14°24'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-08-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243977

### 5052b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 54 C9  
souřadnice: 50°58'38.00"N, 14°25'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: Lesní typ 3L1 prechází do 2L1  
ID: 242224

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 68 A10  
souřadnice: 50°59'28.00"N, 14°26'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-08-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242524

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 35 D11  
souřadnice: 50°59'13.00"N, 14°28'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243582

### 5052c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kopec  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'45.66"N, 14°24'35.54"E, ± 1933m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461283

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'48.98"N, 14°24'41.83"E, ± 91m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6352633

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'36.91"N, 14°23'41.11"E, ± 40m  
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: 6385313

#### 5052d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Labské pískovce, Hřebcový důl, 2,5 km ZJZ od obce Kyjov u Krásné Lípy  
souřadnice: 50°54'42.00"N, 14°25'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-08-01  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 327 C11  
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°27'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964-08-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=464  
ID: 235698

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šluknovský výběžek  
náleze: Bílková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561037

#### 5053a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 31 A11  
souřadnice: 50°58'35.00"N, 14°32'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1972-05-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pásečné stadium ke zkus. ploše 90 /v progr.TW c.98/  
ID: 243676

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 34 D2 západ  
souřadnice: 50°58'46.00"N, 14°32'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 393 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243624

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka, 34 D2 střed  
souřadnice: 50°58'40.00"N, 14°32'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243647

#### 5053c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krásná Lípa, cca 200m J od kostela  
souřadnice: 50°54'42.20"N, 14°30'31.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2005-09-24  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1377726

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka 32 B9 západ  
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°33'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1972-07-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244672

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Poustka, 53 D1  
souřadnice: 50°54'17.00"N, 14°32'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242048

#### 5055d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kunratice, Na písáčkách, nad "písákem" nedaleko státních hranic  
souřadnice: 50°54'56.00"N, 14°59'53.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-25  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024733

#### 5056a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-09-15  
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: 1034591

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka 36 B8  
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°4'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1972-07-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244744

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka 36 Bo  
souřadnice: 50°57'27.00"N, 15°3'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1972-07-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244758

#### 5056b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šluknov, Velký Šenov, 101 C8, Lipová  
souřadnice: 50°58'16.00"N, 15°9'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1975-10-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613767

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šluknov, Šluknov, 202 C9, Lipová  
souřadnice: 50°59'44.00"N, 15°9'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1966-07-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613801

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šluknov, Šluknov, 213 B8, Špičák  
souřadnice: 50°59'44.00"N, 15°9'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1966-07-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613822

#### 5056c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, PR Křížový vrch  
souřadnice: 50°54'50.40"N, 15°4'48.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-05-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314886



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°54'41.00"N, 15°1'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-07-29  
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: 1031293

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kunratice, paseka u kraje lesa JJZ od vrchu Bučina  
souřadnice: 50°55'55.00"N, 15°0'30.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025635

#### 5057a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 353D6, silnice ke Studánce  
souřadnice: 50°59'2.00"N, 15°10'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1994-08-23  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613652

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 355 D6, při silnici na Studánku  
souřadnice: 50°58'35.00"N, 15°11'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1994-08-23  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613672

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šluknov, Lobendava, Horní Poustevna, 108i  
souřadnice: 50°58'59.00"N, 15°10'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1966-07-06  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614988

#### 5057b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1028084

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, při žel. dráze na Frýdlant poblíže výtopny u nádraží  
souřadnice: 50°57'27.00"N, 15°15'5.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2023880

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°57'30.00"N, 15°15'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-30  
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: 1028544

#### 5057c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Údolí Ztraceného potoka, L břeh, údolní jedlina, Jizerské hory,  
nejbližší obec: Nové Město pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'23.00"N, 15°14'30.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930805

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jizerské hory, údolí Ztraceného potoka, l. břeh  
souřadnice: 50°54'18.00"N, 15°14'32.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia, Praha, 55: 165-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frýdlant - Prameny Jizery, 150 C3, Nové Město rameny Jizery, 136 A1, Nové Město  
souřadnice: 50°54'34.00"N, 15°14'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1957-08-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 639431

#### 5057d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prameny Jizery, 136 A1, Nové Město  
souřadnice: 50°54'44.00"N, 15°15'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1957-10-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 639414

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prameny Jizery, 135 B/Š3-velkoškolka, Nové Město  
souřadnice: 50°55'14.00"N, 15°15'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1957-10-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 640463

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frýdlant, 134 A 2/1, jih, Jindřichovice  
souřadnice: 50°55'25.00"N, 15°15'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1957-10-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641400

#### 5150c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bělá, Tisá, 230 E 1  
souřadnice: 50°47'59.00"N, 14°0'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1957-06-20  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=362  
ID: 234568

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tisá  
souřadnice: 50°48'22.64"N, 14°0'34.17"E, ± 2218m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996  
náleze: Pavel Lajbl  
pramen: Lajbl Pavel (1998): Mapování chráněných a vzácných rostlin v okolí Tisé na území CHKO Labské pískovce  
projekt: NDOP  
poznámka: Louka Nový Dvůr, zdrojová literatura uvádí *Chamaerion angustifolium*.  
ID: 11220657

#### 5150d

původní jméno: *Chamaerion angustifolium*  
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'7.60"N, 14°4'54.10"E, ± 500m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělá, Sněžník, 213 B 3  
souřadnice: 50°48'4.00"N, 14°6'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-09-12  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=251  
ID: 233307

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělá, Sněžník, 219 C 2  
souřadnice: 50°47'59.00"N, 14°5'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-09-18  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=259  
ID: 233378

#### 5151a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970141

#### 5151b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 67. Růžová: pískovna u rozcestí na JV úpatí Pastevního vrchu  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970911

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 62. Mezní Louka: okraj silnice ve V části obce  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
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: 8970670

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
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: 8970712

### 5151c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 32. Prostřední Žleb: v obci a u silnice na Horní Žleb  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Růžák, Ludvíkovice, 522 G 11  
souřadnice: 50°49'21.00"N, 14°14'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1972-05-15  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=108  
ID: 231960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Růžák, Ludvíkovice, 506 B 12  
souřadnice: 50°50'40.00"N, 14°13'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1972-05-17  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=112  
ID: 232007

### 5151d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Petr Pyšek; Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Růžák, Růžová, 550 D 3  
souřadnice: 50°49'22.00"N, 14°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1971-10-29  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a,b /Orig. number=89  
ID: 231008

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Růžák, Růžová, 552 D2  
souřadnice: 50°50'12.00"N, 14°19'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1971-10-29  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: plochy a,b /Orig. number=495  
ID: 231503

#### 5152a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Alexandra Klaudivová; Karel Kubát; Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970851

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Labské pískovce, Česká silnice, 1,5 km JV od býv. vesnice Zadní Jetřichovice  
souřadnice: 50°53'13.00"N, 14°22'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1997-09-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297049

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Labské pískovce, Hluboký důl, 4 km S od Vysoké Lípy  
souřadnice: 50°53'25.00"N, 14°21'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-08-01  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296977

#### 5152b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jetřichovice: údolí potoka od rozcestí U Sloupu pod rozcestí Na Tokáni, asi 3,1 km SV - 4,4 km VSV od kostela (okraje cesty, lesy, pískovcové skály, potok)  
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'16.00"N, 14°26'13.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2015-09-26  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13224952

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 14./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, S část PR  
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'29.00"N, 14°28'29.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1996  
nálezce: Marta Plánská; K. Morávková  
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428620

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Labské pískovce, pod Tokání  
souřadnice: 50°52'30.00"N, 14°24'60.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-08-04  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297104

### 5152c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Růžák, Mezní louka, 441 E 12, U Starého mlýna  
souřadnice: 50°50'52.00"N, 14°22'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1955-06-22  
nálezce: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=51  
ID: 230556

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'55.19"N, 14°21'23.67"E, ± 69m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2002-06-20  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6557886

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'50.23"N, 14°21'17.02"E, ± 80m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-15  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6536484

### 5152d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 477. Líska: partie podél silnice v obci, lemy silnice, potoka a zahrádek  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'13.00"N, 14°27'13.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9446389

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 479. Líska: NPP Zlatý vrch  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'14.00"N, 14°27'49.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9446550

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 480. Líska: bučina a malé prameniště na J-JV svahu vrchu Javorek (k.685,8)  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'42.00"N, 14°28'14.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9446576

### 5153a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /53/ Šluknovsko: Horní Podluží,  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'48.00"N, 14°33'14.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-09-22  
nálezc: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.44  
ID: 8084391

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9445978



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 470. Jedlová: sjezdovka na SV strání vrchu Jedlová (od červené po zelenou tur.cestu)  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'28.00"N, 14°33'46.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9446082

#### 5153b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 411 A 7  
souřadnice: 50°52'23.00"N, 14°35'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1986-09-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=678,E1901b  
ID: 229442

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 417D9  
souřadnice: 50°51'22.00"N, 14°35'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1986-09-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=680,E1902b  
ID: 229473

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 411 A 7  
souřadnice: 50°52'23.00"N, 14°35'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1981-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=677,E1901a  
ID: 229428

#### 5153c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Rumburk, pol. Chříbská 617B8  
souřadnice: 50°50'27.00"N, 14°30'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1986-08-27  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=697,E1911b  
ID: 229764

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Rumburk, pol. Studený vrch, 617D5  
souřadnice: 50°50'23.00"N, 14°30'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1986-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=715,E1921b  
ID: 229967

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Rumburk, pol. Chřibská 617B8  
souřadnice: 50°50'27.00"N, 14°30'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-09-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=696,E1911a  
ID: 229738

#### 5153d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 4. Jezevčí kámen, podkladem je biotická žula, jde o zbytky bučiny s druhot. intoroduk. smrkem, chudý porost /u obce Hor. Světlé/  
nejbližší obec: Hor. Světlá  
nadmořská výška: 600-640 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740695

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 5. Prameniště u můstku přes potok Lužnou na silnici Nové Hutě - Horní Světlá  
nejbližší obec: Horní Světlá  
nadmořská výška: 520 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: 8740772

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce  
nejbližší obec: Luž  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8741052

#### 5154c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petrovice, Petrovice, 325 D11  
souřadnice: 50°48'51.00"N, 14°43'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-09-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=635  
ID: 241080

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mařenice  
souřadnice: 50°48'2.71"N, 14°40'11.41"E, ± 149m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-08-13  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11488581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mařenice  
souřadnice: 50°48'8.11"N, 14°39'57.44"E, ± 157m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-08-13  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11489761

#### **5154d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Cvikov, Petrovice, 303 D11  
souřadnice: 50°48'49.00"N, 14°46'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=629  
ID: 241018

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Podještědí, Sedlo, 10 A8  
souřadnice: 50°49'54.00"N, 14°49'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1959-09-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=671  
ID: 241470

### 5155a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrádek nad Nisou  
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1984-07-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1336895

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Václavice - Uhelná, pískovna  
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'42.31"N, 14°53'54.46"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2011  
náleze: Martin Pudil  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení změny dobývacího prostoru Václavice II. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7866866

### 5155c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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  
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: 1528254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nisa, pol. Bílý Kostel 117 D7  
souřadnice: 50°48'11.00"N, 14°53'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-09-27  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/; původně E2101b  
ID: 645140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nisa, pol. Bílý Kostel 117 F7z  
souřadnice: 50°48'3.00"N, 14°53'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-09-27  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/; původně E2102b  
ID: 645177

### 5155d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem  
souřadnice: 50°48'57.40"N, 14°56'55.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2005-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316545

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 600 m JJZ kaple.  
souřadnice: 50°48'9.00"N, 14°55'43.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2000-07-10  
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: 1535552

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ještědský hřbet, cesta k Vlčím jamám, 130 m SV k. 521 m, porost 146 A 15.  
souřadnice: 50°48'53.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-09-25  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1534931

### 5156a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Frýdlant, pol.Oldřichov 419 A 10 Nad Zátíším  
souřadnice: 50°52'39.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-10-21  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/, c/; původně E2120c  
ID: 644995

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hejnice, 425 D3y, Dětrichov  
souřadnice: 50°53'19.00"N, 15°4'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1956-10-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 639043

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hejnice, 430 A3, SV, Dětrichov  
souřadnice: 50°52'17.00"N, 15°3'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1956-10-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 639165

### 5156b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Oldřichov v Hájích, NPR Jizh. bučiny, dílec 551 C  
souřadnice: 50°52'6.20"N, 15°5'40.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-07-20  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278100

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPR Jizerskohorské bučiny, Viničná cesta, severní svah Srázů  
souřadnice: 50°52'2.00"N, 15°7'29.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-02  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E., Mertlík J. et Pelc F. (0): Návrh národní přírodní rezervace a jejího ochranného pásma Jizerskohorské bučiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2250886

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPR Jizerskohorské bučiny, Viničná cesta, severní srázy Poledníku  
souřadnice: 50°51'47.00"N, 15°8'51.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-02  
náleze: E. Houšková  
pramen: Houšková E., Mertlík J. et Pelc F. (0): Návrh národní přírodní rezervace a jejího ochranného pásma Jizerskohorské bučiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2250871

### 5156c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Liberec, Mniškový vrch  
souřadnice: 50°49'49.00"N, 15°2'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-07-01  
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: 2496453

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Liberec, Mniškový vrch, temeno  
souřadnice: 50°49'49.00"N, 15°2'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-07-01  
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: 2495028

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°49'8.00"N, 15°2'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1968-07-20  
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: 1033015

### 5156d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bedřichov v Jiz. horách, Červený potok, dílec 453 B  
souřadnice: 50°48'7.20"N, 15°9'51.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 738 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-18  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281550

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bedřichov v Jiz. horách, nad Červeným potokem, dílec 445 B  
souřadnice: 50°48'11.70"N, 15°9'12.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 778 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-08-30  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281132

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bedřichov v Jiz. horách, cca 500 m sz. od Nové louky, dílec 328 G (s. cíp)  
souřadnice: 50°49'0.80"N, 15°9'7.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 803 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1280249

### 5157a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.2. Jizerské hory: rokle Velkého Štolpichu, nad L břehem potoka nedaleko mostu, orient.SZ  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'4.00"N, 15°11'30.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148075

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lázně Libverda, Kočičí kameny, dílec 203 B  
souřadnice: 50°53'13.50"N, 15°13'31.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-18  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1280526

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hejnice, sev. úbočí Smědavské hory, dílec 322 A  
souřadnice: 50°51'26.70"N, 15°14'22.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-08-18  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278566

### 5157b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /43/ Jizerské hory: Smrk - cca 400- 500m J od vrcholu, asi 20m nad červeně znač. cestou směrem na Tišinu, J orient., sklon 10-15%,  
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'10.00"N, 15°16'22.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-07-23  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906260

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. S svah nad Černým vodopádem (lok. 10 in Sýkora 1976), Jizerské hory,  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'17.00"N, 15°17'9.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1976  
nálezce: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.10. SV svah Plochého vrchu, Jizerské hory,  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°16'60.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930857

### 5157c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 176. Kristiánov: louky  
nejbližší obec: Kristiánov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°11'8.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-07-05  
nálezce: Roubínková; 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: 9433477

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Holubník-sever  
souřadnice: 50°50'39.50"N, 15°10'43.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305517



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Holubník-sever  
souřadnice: 50°50'40.50"N, 15°10'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-09-15  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305549

#### 5157d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /41/ Jizerské hory: Mariánskohorské boudy - cca 700 až 800m SSZ - směrem od rozcestí žluté a zelené tur.značky, JJV  
orientace, sklon 10-15%,  
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'10.00"N, 15°15'41.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-08-12  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906210

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černý vrch  
souřadnice: 50°49'52.30"N, 15°17'56.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-09-22  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305851

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černý vrch  
souřadnice: 50°49'53.50"N, 15°17'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2009-09-22  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305867

#### 5158c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.14. Bukovec: čedič.vrch, (východní suťové pole u lomu), V orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'38.00"N, 15°21'26.00"E  
nadmořská výška: 930-950 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997-06-05  
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907007

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J svah Bukovce, Jizerské hory, paseka z roku 1966,  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'44.00"N, 15°21'28.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1975-07-15  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia* 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930961

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /P/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt potvrzen),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E  
nadmořská výška: 1004 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - *Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy* 21: 95-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906449

#### 5158d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U Alfrédky, Harrachov  
souřadnice: 50°48'11.00"N, 15°27'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991-10-01  
nálezc: M. Pašek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 653396

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11923914

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Harrachov, okolí české strany celnice  
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"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: 11924017

#### 5247c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litvínov, Český Jiřetín, 102 A 4  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 13°34'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-18  
nálezc: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605064

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litvínov, Český Jiřetín, 102 A 4  
souřadnice: 50°42'31.00"N, 13°34'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-18  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605074

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český Jiřetín  
souřadnice: 50°42'29.00"N, 13°34'14.73"E, ± 55m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11543890

#### 5247d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955945

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Moldava; ruderalizováno, nevyhraněné porosty, nekosené, místy zbořeniště  
souřadnice: 50°43'26.98"N, 13°38'11.36"E, ± 619m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11540619

#### 5248c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litvínov, Košťany, 517 B 2, Pramenáč  
souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°44'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-10-25  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603278

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litvínov, Nové Město, 413 A 4/2, Liščí vrch  
souřadnice: 50°42'18.00"N, 13°40'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1970-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599969

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litvínov, Nové Město, 18 a, Kapsa  
souřadnice: 50°43'1.00"N, 13°41'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1970-09-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: bajonetové špičky  
ID: 602582

#### 5248d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litvínov, Košťany, 65 C7/8  
souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°48'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0103  
ID: 608032

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubí, Běhánky, 628 C 11/1  
souřadnice: 50°42'13.00"N, 13°48'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-12  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603376

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubí, Běhánky, 623 E 11 z  
souřadnice: 50°42'1.00"N, 13°45'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603522

#### 5249b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 68. Libouchec: loučka a okraj lesa VJV od osamocené domku u soutoku Jílovského a Nakléřovského potoka na SSV úpatí  
vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 13°59'53.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
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: 7898510

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 67. Libouchec: louka na L břehu Jílovského potoka 1,1-1,15km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898445

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 53. Panenská (u Petrovic): mokřad v loukách 0,75-0,85km VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'41.00"N, 13°59'8.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898086

### 5249c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 25. Po zelené turistické značce okolo Chlumecké kaple do obce Chlumeč.

nejbližší obec: Chlumeč, okres Teplice

souřadnice: 50°42'19.00"N, 13°54'25.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130897

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: /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: 8049857

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Údolí Supí hory začíná jezírkem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou

(okr.Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drovin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby.

Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)

nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice

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

nadmořská výška: 550-720 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1964

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

projekt: FLDOK

ID: 7949293

#### 5249d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 16. Cesta podél Telnického potoka včetně okolních bučin, souběžně se silnicí do Zadní Telnice  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'45.00"N, 13°57'41.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-07-02  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130598

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zadní Telnice, sjezdovka Buben, kosená louka cca v polovině svahu  
souřadnice: 50°43'57.40"N, 13°55'2.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2007-08-02  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2010): Rozšíření a ochrana lilie cibulkonosné (*Lilium bulbiferum* L. subsp. *bulbiferum*) v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 17-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dubí, Telnice, 779 E 8z, Varvažov  
souřadnice: 50°43'1.00"N, 13°58'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1970-07-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623110

#### 5250a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 89. Libouhec: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899365

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 81. Libouhec: lada na SZ okraji obce 2,3-2,4km J-JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'22.00"N, 14°1'59.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898983

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"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: 7899156

#### 5250b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Josef Dostál

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

projekt: FLDOK

ID: 8973262

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., cca 150 m pod odbočkou sil. na Hrabětice

souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°9'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 2007-06-21

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320978

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., cca 150 m pod odbočkou sil. na Hrabětice

souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°9'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 2006-06-19

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320969

#### 5250c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 74. Liboucheč: svahová louka mezi domky na ZJZ okraji obce cca 1,55km VSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°0'19.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898728

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 71. Liboucheč: smíšený les SV úpatí vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°0'1.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898628

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubí, Telnice, 792 A 1z, Strážky  
souřadnice: 50°42'17.00"N, 14°1'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-09-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623397

#### 5250d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 155. Stará Bohyně: příkopy silnice pod obcí  
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973597

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 166. Český Bukov: polní cesta na J úpatí vrchu Hora  
nejbližší obec: Český Bukov, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974047

#### 5251a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 20. Děčín-Bělá: obec  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969388

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 265. Děčín-Staré Město: stráně u cesty na Horní Chlum  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977364

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Těchlovice, Těchlovice, 655 C 10, Marjanin  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°13'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-18  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630365



### 5251b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 295. Dobrná: obec  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978346

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 610 D 9  
souřadnice: 50°47'7.00"N, 14°19'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1973-07-25  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630715

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 617 A 4/1  
souřadnice: 50°45'28.00"N, 14°18'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-30  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630736

### 5251c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 18. (5251) Lesná: lemy silnice Lesná - Velká Veleň.  
nejbližší obec: Lesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'46.00"N, 14°14'28.30"E, ± 400m  
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: 8137838

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 247. Babětín: lesnaté údolí potoka JV obce, silnice  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976739

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Povrly, Povrly, 342 C 14, Skrytín  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°10'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-11  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Nepřilíš tvárná BK kmenovina, při bázi kmene prohnutá (u  
ID: 627941

### 5251d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 105. Benešov nad Ploučnicí: centrum obce  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°18'44.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9437464

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 110. Benešov nad Ploučnicí: cesta podél lesa 600 m J osady Tereziánské Údolí  
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°18'39.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9437614

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 117. Františkov nad Plouč.: při lesní cestě modře značené Z od Lipového vrchu  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'50.00"N, 14°19'22.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9437560

### 5252a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka  
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1961-09-12  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 636307

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žandov, Žandov, 101 B8, Karlovka  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 14°24'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1961-09-12  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 636410

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ptáčník  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'44.60"N, 14°22'42.51"E, ± 64m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-08-30  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6506681

### 5252b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žandov, Slunečná, 162 D  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°28'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1972-07-27  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: paseka - smýceno  
ID: 635883

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žandov, Slunečná, 164 A10  
souřadnice: 50°45'36.00"N, 14°29'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1961-09-05  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 635754

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žandov, Slunečná, 143 C3  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 14°27'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1961-08-30  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 636014

### 5252c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 20. (5251) Starý Šachov: PR Kamenná hůra.  
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'14.00"N, 14°21'10.00"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: 8137923

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
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: 8979244

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 139. Merboltice: JV svahy a hřebenová část rezervace Kamenná hůra S obce  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 14°21'20.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438473

#### 5252d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Volfartice  
souřadnice: 50°44'47.80"N, 14°25'30.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2008-06-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1300368

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Volfartice  
souřadnice: 50°44'51.50"N, 14°25'38.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2008-06-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1300395

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žandov, Žandov, 105 B 6, Karlovka - U velkého rybníka  
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°25'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-08-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0519  
ID: 629374

#### 5253a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Klíč, Lužické hory  
souřadnice: 50°47'14.00"N, 14°34'19.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1995-08-17  
náleze: M. Plánská  
pramen: Plánská M. (1998): Inventarizační průzkum rezervace Klíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217961

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Klíč, Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'12.00"N, 14°34'15.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1972  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1972): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Klíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271517

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Klíč, Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'12.00"N, 14°34'15.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1972  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1972): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Klíč. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271488

#### 5253b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svor: kolejiště železniční stanice při JJZ okraji obce  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°35'34.00"E, ± 100m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2018-06-21  
náleze: Zdeněk Kaplan; Johana Hanzlíčková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647404

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 387. Cvikov: S část obce u Bobravy  
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'27.00"N, 14°36'55.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444185

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
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: 9444919

#### 5253c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 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: 7901123

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 274. Nový Bor: lada podél silnice v blízkosti samot mezi obcí a Chotovickým vrchem  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9441823

#### 5253d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 285. Svojkov: intravilán v S části obce, ca 0,5 km S kapličky  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'24.00"N, 14°35'57.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9441696

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 298. Svojkov: Modlivý důl, chudé smíšené lesy s převahou borovice lesní  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°36'1.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9441700

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 278. Svojkov: les (bor) podél zelené tur. zn. (z N. Šidlova) ca 1,75 km J kapličky  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°35'59.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9441962

#### 5254a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)  
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9443055

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 340. Velký Valtinov: okolí rybníka na Růžovém potoce na okraji lesa 600 m J od k.384,4 (Selský vrch)  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°43'19.00"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: 9443175

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cvikov, Mařenice, 354 D 10z  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=543  
ID: 225999

#### **5254b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9443687

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou  
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2000-05-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314565

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podještědí, 48 E 2, Zdislava  
souřadnice: 50°46'36.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1959-09-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=461  
ID: 227195

#### 5254c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezcce: 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: 9443451

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brniště - remíz Z od Velkého Grunova, poblíž silnice na Kamenici  
souřadnice: 50°42'14.40"N, 14°42'0.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-18  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998340

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zákupy, 464 E 0, Zákupy  
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°43'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1967-09-21  
nálezcce: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=511  
ID: 218662

#### 5254d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny  
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1997-05-22  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310285

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny  
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1997-05-22  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310339

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny  
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1997-05-29  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310439



### 5255a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ještědský hřbet, Jítrava, paseka pod Vápenným.  
souřadnice: 50°47'18.00"N, 14°52'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1999-10-30  
nálezc: 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: 1534966

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ještědský hřbet, "U liščích nor", u cesty k Mohyle letců, 40 m V k.851 m, porost 264 A 1.  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: 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: 1530230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ještědský hřbet, Výpřež, 700 m S k. 889 m, porost 259 A 6.  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: 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: 1530155

### 5255b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí),  
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2004-08-15  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8144963

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 48b. Liberecká kotlina: 5255b, Machnín (distr.Liberec): okraj rybníčku 400m SZ od kostela v obci. (29.8.2002  
leg.Petřík,det.Koblížek) (18.7.2005 Petřík, snímek).  
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'41.00"N, 14°59'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 8192690

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ještědský hřbet, Machnín, 250 m Z kaple, litorál rybníku  
souřadnice: 50°47'36.00"N, 14°59'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2005-07-18  
náleze: P. Petřík  
projekt: ČNFD  
ID: 1552171

#### 5255c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 3. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž. výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, pískovcové bočnice na SZ straně, spodní část svahu,  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°52'34.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925055

#### 5255d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ještědský hřbet, cesta k vrcholku, 250 m JV k. 1012 m, porost 260 A 1 u cesty 26.  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°59'19.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
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: 1530192

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ještědský hřbet, "U jedlové studně", 400 m SV vrcholu Ještědu, porost 261 B 1.  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°59'23.00"E  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
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: 1530180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec, pod vrcholem Ještědu, západní úbočí  
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°59'2.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-06-22  
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: 2497351

#### 5256a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv. /  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993333

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993797

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv. / od Otašova po Karlíky  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993882

#### 5256b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcov 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: 8994261

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov  
souřadnice: 50°47'5.50"N, 15°6'54.60"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1323435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov  
souřadnice: 50°47'5.50"N, 15°6'54.60"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1323394

#### 5256c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994736

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°42'36.00"N, 15°4'28.00"E, ± 250m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1989-08-08  
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: 1041700

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°43'1.00"N, 15°3'1.00"E, ± 250m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1989-08-08  
nálezcce: 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: 1041693

#### 5256d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec, ul. Milířská, její severní břeh v šíři 2m  
souřadnice: 50°42'29.00"N, 15°6'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-06-30  
nálezcce: 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: 2496333

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec, ul. Dlouhomostecká  
souřadnice: 50°42'51.00"N, 15°5'21.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-06-30  
nálezcce: 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: 2494805

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liberec, ul. Za tratí, pod obcí Milíře  
souřadnice: 50°43'7.00"N, 15°6'42.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-07-13  
nálezcce: 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: 2495041

#### 5257a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov n. Nis., Hrabětice  
souřadnice: 50°47'9.30"N, 15°11'21.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-07-16  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306945

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov n. Nis., Hrabětice  
souřadnice: 50°47'9.30"N, 15°11'21.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-14  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306295

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov n. Nis., Hrabětice  
souřadnice: 50°47'24.60"N, 15°11'1.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306438

#### 5257b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /19/ Jizerské hory: Desná: Rand von Fichtenjungholz NO der Strasse in Richtung zur durchbrochenen Talsperre.  
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'33.00"N, 15°19'12.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-09-09  
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049829

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Josefův Důl, levý břeh Kamenice, balvanitý okraj toku  
souřadnice: 50°46'6.70"N, 15°15'16.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-06-27  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1089668

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Albrechtice v Jiz.horách, u silnice v obci na jejím V okraji, v sedle mezi Světlým vrchem a Špičáke  
souřadnice: 50°45'28.00"N, 15°17'33.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704557

#### 5257c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Nová Ves nad Nisou (okres Jablonec nad Nisou): J od posledního zákrutu silnice Nová Ves nad Nisou - Horní Černá Studnice, " Na Bahnech", naproti č. e. 665 u silnice, zarůstající okraj silnice, slunné stanoviště  
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'1.31"N, 15°13'31.69"E, ± 50m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 2011-07-24  
náleze: Pavel Zdvořák  
herbář: herb. P. Zdvořák  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Zdvořák no 1225;  
ID: 13362208

#### 5257d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 50. Zásada: potok cca 1,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1973-06-01  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990338

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podkrkonoší, nad červeně značenou tur. cestou (Palackého stezka) nad továrnou v Plavech.  
souřadnice: 50°42'4.00"N, 15°19'25.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1997-09-04  
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: 1527216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°16'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 1968-07-18  
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: 1032997

#### 5258a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.17. Jizerské hory: Bukovec, V svah, nelesní enkláva při okraji lomu,  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'17.00"N, 15°22'21.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1971-08-10  
pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) -  
Dryopteridetum filix-mas ass. nova. - Preslia 45: 338-354.  
projekt: FLDOK  
ID: 7888089

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab. 1. sním. 24. Příchovice: horní cesta na Kořenov v polostínu  
nejbližší obec: Příchovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°21'20.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytická rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.  
vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812086

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polubný, jz. úbočí Zámků, dílec 17 D  
souřadnice: 50°47'23.30"N, 15°20'17.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-19  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279191

#### 5258b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, SZ svah Ptačince, 300 m J od Mumlavského vodopádu

souřadnice: 50°46'5.00"N, 15°27'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-19

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766929

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Krkonoše, Kamenice, levostranný přítok, 10 m nad cestou a 20 m S od průseku

souřadnice: 50°47'35.00"N, 15°26'28.59"E, ± 500m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-12

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767019

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Rýžoviště - Krakonošová cesta, okraj lesní silničky.

souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°27'39.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1975-07-22

nálezce: J. Husáková

pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.

projekt: ČNFD

ID: 1544732

### 5258c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 6. Kořenov: /JV obce/ Bílá skála, okolí vrcholu (12.9.1972 Burda et Sýkora, 13.9.1972 Slavík)

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1972-09-22

nálezce: Sýkora

pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.

projekt: FLDOK

ID: 9265686

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 7. Kořenov: /JV obce/ hřeben mezi Bílou skálou a Hromovkou

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1972-09-22

nálezce: Sýkora

pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.

projekt: FLDOK

ID: 9265708

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 3. Kořenov: /JV obce/ horní mělce zaříznutá pramenná pánev Klopotilého potoka

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 860-920 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1972-09-12

nálezce: Sýkora; Burda

pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Společ. 8: 201-208.

projekt: FLDOK

ID: 9265617

#### 5258d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab.29. sním. 2.: Krkonoše: Horní Rokytnice: 0,6 km JJZ od chaty Lovčenka, orient. J

nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Semily

souřadnice: 50°44'42.00"N, 15°29'14.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-07-18

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: 9531624

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab.29. sním. 5.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km VJV od kostela, orient. S

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'28.00"N, 15°27'33.00"E

nadmořská výška: 620 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: 9531673

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab.29. sním. 6.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,3 km VJV od kostela, orient. S

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'29.00"N, 15°27'23.00"E

nadmořská výška: 630 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: 9531690

#### 5259a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2006

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8389009



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8388922

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.1.sním.12. Along the track near north margin of nature reserve "Pančavská louka",

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'3.00"N, 15°32'15.00"E

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980-09-07

pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.

projekt: FLDOK

ID: 7934081

#### 5259b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Krkonoše. Louky kolem Špindlerovy boudy

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'41.29"N, 15°38'6.22"E, ± 500m

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-08-10

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74371; 2 lokality na položce;

ID: 13360447

#### 5259c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Krkonoše. Labská u Špindl. Mlýna. Louky na Krausových boudách

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'6.35"N, 15°34'27.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-08-10

nálezce: Karel Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIT 74371; 2 lokality na položce;

ID: 13360448

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

lokalita: Flora von Riesengebirge. Elbgrund [= Labský důl]

nejbližší obec: Labská, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'37.00"N, 15°34'49.00"E, ± 500m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1874-06

nálezce: P. Höger

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 124197; ex herb. J. Wiesbaur; distr. phytogeogr. 93a Krkonoše lesní; fl. albo;;

ID: 13572219

#### 5259d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Přední Planina, Z svah, Krkonoše,  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'21.00"N, 15°37'5.00"E  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia* 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930837

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.3. JZ svah Přední Planiny, Krkonoše,  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'18.00"N, 15°36'58.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia* 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930793

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krkonoše: bouda Klínovka (1277 m n.m) /již bývalá/ ležela na JZ svahu Zadní Planiny (inventarizace na ploše 4800 m čtv.) /S  
Zad.Rennera vek/  
nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'31.00"N, 15°39'35.00"E  
nadmořská výška: 1277 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1999  
pramen: Málková J. (2000): Monitoring vegetačních a půdních poměrů u Klínovky, management. - *Opera Corcontica* 37: 307-311.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1410m n.n., 1993-1995  
ID: 9587373

#### 5260a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-10-15  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928090

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-10-15  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928114

### 5260b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 5.B.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černohous 1977 a Faltys 1985-1994), druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km 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  
nálezc: František Procházka; František Černohous  
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: 9767077

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2.B.(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 1km 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  
nálezc: 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: 9767267

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 3.B.(F) Východ.Krkonoše: Skládku dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km 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  
nálezc: 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: 9767367

### 5260c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1. Seznam cév.druhů u cesty (i L i P strana) č.63, V Krkonoše: v okolí cesty na Bílé louce, jde o zaniklou zásobovací cestu (č.63) k býv.Rennerově boudě. Leží mezi cestami č.12 (od Luční boudy směr na Vyhlíd. Kozí hřbety), a č.13 (od Luční boudy do údolí Bílého Labe). (Invent.průzkum byl prováděn v r.2003-2004 do vzdálenosti cca 10m od cesty).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'4.00"E  
nadmořská výška: 1362-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2004  
pramen: Málková J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě k Rennerově boudě v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 53-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092481

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.67, dlouhý 750m začínající pod Richterovými Boudami (hranice II.a III.zóny) směrem k Peci p.Sněž. (frekvent.asfalt.cesta).

nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'22.00"N, 15°41'60.00"E

nadmořská výška: 1070-1165 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2002

pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.

projekt: FLDOK

ID: 8127298

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.16. Not far off Luční bouda chalet along the track,

nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'48.00"E

nadmořská výška: 1420 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1977-07-24

pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.

projekt: FLDOK

ID: 7934146

### 5260d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.2. Krkonoše: lem lesní cesty mezi Horní a Dolní Malou Úpou,

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 1040 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977-08-18

pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.

projekt: FLDOK

ID: 7927100

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Tab. 14. sním. 110.: Krkonoše: Malá Úpa: 1,9 km VSV od kostela, orient.JV

nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°49'24.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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: 9522264

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krkonoše: bývalá Rennerova bouda

souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°49'4.00"E

nadmořská výška: 1415 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-08-19

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 5: 81-105.

projekt: ČNFD

ID: 2389543

**5261c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Albeřice; nepravidelně kosená vlhčí louka podél drobného toku s náznakem R2.2  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°50'55.71"E, ± 120m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2012-07-24  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11449142

**5346c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Brandov, 367 d  
souřadnice: 50°36'57.00"N, 13°22'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 717 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602482

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Brandov, 369 i  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 13°23'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: červená hniloba  
ID: 602508

**5346d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Nová Ves, 251 i  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 13°29'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602281

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Nová ves, 255 b  
souřadnice: 50°36'20.00"N, 13°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 717 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: výstavky  
ID: 602291

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Brandov, 346 c  
souřadnice: 50°36'57.00"N, 13°24'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602414

#### 5347a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"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: 8142061

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"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: 8142055

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.20. Flaje-Flajská přehrada: ca 1km SZ od hráze nádrže, při cestě na Bradačov, orient. S.  
nejbližší obec: Flaje, okres Most  
souřadnice: 50°41'27.00"N, 13°33'55.00"E  
nadmořská výška: 795-815 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996-08-01  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956170

#### 5347b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955812

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955499

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955732

#### 5347c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 5. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: louky a okraje cest S-SZ Koliby (směrem k Janovské přehradě) + lem lesa.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'13.00"N, 13°34'36.00"E  
nadmořská výška: 400-410 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-04-30  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955405

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7955632

#### 5347d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Loučná: výsypka býv.dolu S.K.Neumann, lesní rekultivace asi od r.1965, cca 600m od obce.  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°39'16.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140934

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1. Loučná: výsypka býv.dolu S.K.Neumann, lesní rekultivace asi od r.1965, cca 600m od obce.  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°39'16.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140926

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)  
nejbližší obec: Meziboří, okres Most  
souřadnice: 50°37'47.80"N, 13°36'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748467

#### 5348a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 448 A 15, Domaslavické údolí  
souřadnice: 50°39'24.00"N, 13°41'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-30  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4A6  
ID: 600512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 5 b  
souřadnice: 50°41'11.00"N, 13°42'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-09-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602554

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 444 D 17  
souřadnice: 50°40'13.00"N, 13°40'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-17  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 604467

#### 5348b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SV část Krušných hor  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: V. Samek  
projekt: ČNFD  
ID: 2052690

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SV část Krušných hor  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: V. Samek  
projekt: ČNFD  
ID: 2052718



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SV část Krušných hor  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
nálezc: V. Samek  
projekt: ČNFD  
ID: 2052736

#### 5348c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141273

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2. Loučná: les Dubina cca 1km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141041

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).  
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141331

#### 5349a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.4. Teplicko: Vrchoslav: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, der mittlere Teil.  
nejbližší obec: Vrchoslav, okres Teplice  
souřadnice: 50°40'33.00"N, 13°50'30.00"E  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1984-07-10  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Komentář administrátora: excerptováno chybně, údaj nelze použít bez jeho prověření v původní publikaci.  
ID: 8056813

**5349b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlumec u Chabařovic  
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012  
náleze: Lucie Brejšková; Vít Joza; Jan Farkač; Jan Horák; Martin Říha  
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7842701

**5349d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Habří (okres Ústí nad Labem), SPR Rač - JZ část  
souřadnice: 50°37'8.00"N, 13°55'36.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1975): Státní přírodní rezervace Rač - botanický inventarizační průzkum. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 15: 129-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1802389

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Rač  
nejbližší obec: Lochočice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'11.73"N, 13°55'50.38"E, ± 467m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Rač. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6682761

**5350a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Povrly, Povrly, 374 B 10 JV část, Dobětice  
souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°3'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-16  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Nepřilíš tvárná nepravá dubová kmenovina se špatným modř  
ID: 627959

**5350b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 176. Povrly: Kozí hora  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974282

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 213. Velké Březno: lesy při zelené značce na Sokolí hřeben  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975601

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 127. Ryjice: zřícenina Blansko  
nejbližší obec: Ryjice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'56.00"N, 14°5'56.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1988-05-29  
náleze: 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: 9432972

#### 5350c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8109233

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Sluneční stráž  
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'0.14"N, 14°4'2.11"E, ± 341m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1967  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Sluneční stráž. 1967.  
projekt: NDOP  
ID: 6738125

#### 5350d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 182. Březí: louka na V okraji obce  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974658

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Velké Březno, 442 A 7, Tašov  
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°7'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-09-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0509  
ID: 629203

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litoměřice, Velké Březno, 441 A 6, Tašov  
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°8'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-09-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0510  
ID: 629220

#### 5351a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 222. Malé Březno: Z a JZ svahy nad P břehem Labe mezi obcí a Vitínem  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975854

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 217. Malé Březno: nepoužívaná železnice nad J okrajem obce  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975516

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 227. Buková hora: okraj zeleně značené cesty na Vitín V vrcholové části  
nejbližší obec: Buková hora  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976051

#### 5351b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Těchlovice, Benešov, 652 B 5  
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°19'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-02  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630958

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Těchlovice, Benešov, 649 D 8  
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630987

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Verneřice  
souřadnice: 50°39'24.44"N, 14°18'32.26"E, ± 25m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2015-08-01  
nálezc: Pavla Trachtová  
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13097825

#### 5351c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 545 A 8, Plešivec  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1964-10-10  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632811

#### 5351d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 539 B 8z, Lovečkovice  
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°16'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-09-02  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0516  
ID: 629320

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 510 C 8, Lovečkovice  
souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°16'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-09-03  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0517  
ID: 629336

#### 5352a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 60. Veliká: ca 2 km SZ obce, dno Bobří soutěsky, podél Bobřího potoka  
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°21'50.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436292

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 63. Janovice: loučky, remízky a mokřady u silnice ca 0,9 km J až 0,3 km JV od Bobřího vrchu (449 m)  
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°22'34.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436360

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Verneřice, pravý břeh Bobřího potoka, cca 570 m SSV kóty 551 m  
souřadnice: 50°39'21.00"N, 14°21'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1971-08-19  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1974): Vegetace Bobří soutěsky a její vztah k povodí dolní Ploučnice. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 6: 3-45.  
projekt: ČNFD  
ID: 1207891

### 5352b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 340. Stráž u České Lípy: okraj lesa na SV úpatí návrší Kozel  
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979580

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 91. Kolné: vrchol vrchu Kolný  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°25'53.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437057

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žandov, Žandov, 135 A10, Mlýnský vrch  
souřadnice: 50°41'7.00"N, 14°28'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1961-09-15  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 638642

### 5352c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2. Blíževedly (5352): podél cesty ze Stranného na Ronov, zeleň okolo polní cesty a les J pod Ronovem mimo vlastní PP.  
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°24'41.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2004-06-30  
náleze: I. Malenovský  
pramen: Malenovský I. (2006): Mery (Psyloidea, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 323-332.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942029

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 41. Dubičná: Dubičenský rybník a jeho břehy  
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 14°21'5.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435600

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)  
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9447158

### 5352d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnici odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900914

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 72. Kolné: vodopády, okraj CHÚ  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'59.00"N, 14°25'30.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436674

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9436815

### 5353a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 104. Česká Lípa: okraj polí a lesa Z silnice na Horní Libchavu, asi 2 km SZ města  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
nadmořská výška: 230-310 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1982-07-01  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737712

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 156. Česká Lípa: vlakové nádraží, v kolejišti na odstavných kolejích  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'30.00"N, 14°31'57.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438841

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 161. Zahrádky /u Čes.Lípy/: údolí Peklo, po P břehu Robečského potoka od polospadlého mostku až ke skalnímu tunelu  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'14.00"N, 14°30'51.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan; 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: 9439101

### 5353b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 248. Zákupy: polní cesta s křovinami pod lesem 0,4 km SSZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'41.00"E  
nadmořská výška: 300 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: 9441066

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, část hráze rybníka sousedící s vodní hladinou  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'58.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426747



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčený les mezi přístupovou cestou a vodní hladinou na SZ straně, (blíže k Heřmaničkám)  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°36'1.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426807

### 5353c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279429

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem  
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"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: 9440274

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Česká Lípa, Zahrádky, 558 D8 , Kozly  
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°32'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983-10-27  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=62, dřívě E1805  
ID: 218299

### 5353d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí. Sev. Č.: SPR "Sluneční dvůr" u Máchova jezera  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'32.00"N, 14°36'28.00"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1993-06-19  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656116; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;  
ID: 13652884

#### 5354a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůňemi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2006-06-25  
náleze: Lustyk; Černý; Rybka; Ducháček  
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: 8199313

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 222. Mimoň: podél silnice směrem k obci Boreček od místa 0,4 km JJV-J od kostela ve městě k úpadu 1,2 km J-JZ kostela ve městě  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'7.00"N, 14°43'30.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
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: 9440525

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mimoň, polesí Boreček JZ od obce, cesta V od k. 309 v S části polesí  
souřadnice: 50°39'2.00"N, 14°42'1.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1968-05-21  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559705

#### 5354b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Mešný, lokalita "V Mešném" patří do skupiny reliktních smrčín v inverzních pánvích, SV úpatí hory Rálska,  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'36.00"N, 14°46'10.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930768

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 641. Vranov: skály na vrcholu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°45'56.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
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: 9450093

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 625. Svěbořice: okolí silničky přes zaniklou osadu asi 800 m ZSZ vrchu Brada

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°48'57.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

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: 9450332

#### 5354c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 57. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokality č. 57 - souřadnice S-JTSK: x = -718298.2, y = -986169.6 (viz mapa str.18 a 19).

nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°40'27.00"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: 8340404

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 585. Hradčany: okolí kóty 404,7 u Dělové cesty ca 3 km JZ kaple v obci, dále les podél cesty až k odbočce cesty směrem k JZ v místě ca 0,4 km ZSZ od těže kóty

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°40'17.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

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: 9449395

#### 5354d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 611. Hvězdov: okraje lesa, křoviny u cest a okolí rybníčka J od obce

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'13.00"N, 14°46'38.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: 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: 9450121

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, S břeh Strážovského rybníka

souřadnice: 50°36'36.00"N, 14°45'14.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-09-27

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2159900

**5355a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Plocha 14. Hamerská louka leží 1 km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, kulturní smrčina na JZ okraji Hamerské louky  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°51'52.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-08-25  
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911213

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 19. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodloužený výběžek na SV okraji, asi 3 km od osady Osečné, údolí na VSV úpatí Chrastného,  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'58.00"N, 14°52'49.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925497

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 7. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodloužený výběžek na SV okraji, asi 3 km od osady Osečné, pískovcová bočnice na SZ straně střední části svahu,  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'36.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925149

**5355b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český Dub, Český Dub, 824 B12, Dehtáry  
souřadnice: 50°39'9.00"N, 14°54'57.00"E, ± 200 m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-05-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=31  
ID: 228831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10062691

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10062692

### 5355c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Náhlav (Osečná, o, Česká Lípa), Čertův žleb ca 1,8 km JJZ od obce, pod Těšnovem  
souřadnice: 50°38'48.00"N, 14°53'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2011-07-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1644000

### 5355d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Dodhora po Chlístov, Skalní věž, SSZ osady Buda  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.  
projekt: FLDOK  
ID: 9293103

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, Skalní věž SSZ osady Buda  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.  
projekt: FLDOK  
ID: 9293158

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 11. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhor po Chlístov, větší plocha s nízkým skalními výchozy a mělkými půdami, Z osady Buda  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.  
projekt: FLDOK  
ID: 9293284

### 5356a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov  
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910148

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 97. Luhov /u Vlčetína/: pravostranný přítok potoka Bystrá cca 1 km V od osady  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 352-360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1980-07-15  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992853

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 98. Petrašovice: potok Bystrá při okraji lesa SZ od obce  
nejbližší obec: Petrašovice, okres Liberec  
nadmořská výška: 335-352 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1973-05-30  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992941

#### 5356b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°7'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-07-13  
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: 1033167

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°41'43.00"N, 15°6'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1968-06-12  
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: 1030757

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°41'2.00"N, 15°8'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 444 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1968-06-12  
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: 1030655

#### 5356c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český Dub, Sychrov, 862 F9, Padařovice  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°3'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=51  
ID: 229228

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český Dub, Sychrov, 862 A10, Vorklebice, Stráňov  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 15°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=56  
ID: 229377

**5356d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Navarov, Turnov, Mokřiny, 446 E8 ( 846 E8/93 )  
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°9'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1991-08-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1(9), *Plagiothecium curvifolium* - ve snímku *Plagiothecium laetum*  
ID: 141270

**5357a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Maršovice u Jablonce n. Nis., Krásná, Kittelův dům  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°12'53.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1332422

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Z od Alšovic, Navarov  
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°13'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K6  
ID: 712092

**5357b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Plavy u Tanvaldu, ruderalizovaný okraj louky na pravém břehu Kamenice  
souřadnice: 50°41'53.30"N, 15°19'25.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-09-25  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1089512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°39'51.00"N, 15°19'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-08-17  
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: 1031526

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: S od Černické skály, Navarov  
souřadnice: 50°39'50.00"N, 15°15'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 712080

**5357c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 198. Koberovy: Hamrštejn, lesní porosty na hřbetu směrem ke Kozákovu  
nejbližší obec: Koberovy, okres Semily  
souřadnice: 50°37'6.00"N, 15°14'44.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1989-07-05  
náleze: Roubínková; 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: 9433711

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Maloskalsko, pod cestou vedoucí od PR Na hranici k Rakousům.  
souřadnice: 50°36'50.00"N, 15°11'2.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1998-09-21  
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: 1529722

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Maloskalsko, Drábovna, pod cestou z Drábovny do Dolánek poblíž PR Na hranici.  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 15°10'34.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1998-09-21  
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: 1529685

**5357d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Semily-, souvislý hustý porost u vilky na okraji města  
souřadnice: 50°36'6.00"N, 15°19'33.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1991  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1611641

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bítouchov, nad obcí  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°19'34.00"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045379

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-14  
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: 1034532



**5358a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce  
nejbližší obec: Stará Ves  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1979-08-14  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990699

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petruškovy vrchy, Jilemnice  
souřadnice: 50°41'55.00"N, 15°23'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1967-10-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 725193

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J od Staré Vsi, Jilemnice  
souřadnice: 50°40'9.00"N, 15°23'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1967-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 725325

**5358b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°39'60.00"N, 15°26'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-07-09  
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: 1030796

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: JZ od Kákova, Jilemnice  
souřadnice: 50°39'56.00"N, 15°29'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 726210

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J od Jablonce n.J., Jilemnice  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°26'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-11-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726450

**5358c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Příkrý - okraj remízku poblíž soutoku Vošmendy a Staroveského potoka  
souřadnice: 50°38'25.80"N, 15°21'58.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999589

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Benešov u Semil, pravý břeh Jizery.  
souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°22'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-05-16  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2000): *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1107162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křížovská, Navarov  
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°20'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1, 4K6  
ID: 724553

**5358d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Na končinách, Jilemnice  
souřadnice: 50°38'32.00"N, 15°26'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1979-09-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 725655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Na Strážníku, Jilemnice  
souřadnice: 50°36'29.00"N, 15°26'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 725525

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: nad hřbitovem ve Víchové, Jilemnice  
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°29'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 726245

#### 5359a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9584720

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: tab. 2. lok. 126aa. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křižovatkou komunikací k hotelu Panorama, v louce nad cestou (cesty záznam ze 70 a 90let)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°33'27.00"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: 9585091

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9585227

#### 5359b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Strážné: u garáží naproti autobus. zastávky  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'45.00"N, 15°36'31.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991-09-18  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485323

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab. 14. sním. 27.: Krkonoše: Strážné: 2,3 km JV od pošty, JV svahy Vápenky, orient. J

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°38'34.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982-07-21

nálezce: Denisa Blažková

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: 9519502

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab. 20. sním. 18.: Krkonoše: Friesovy Boudy: Z od Zadních Rennerovek, JV okraj enklávy, orient. Z

nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°39'7.00"E

nadmořská výška: 1190 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-07-20

nálezce: Denisa Blažková

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: 9529236

### 5359c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 25. Dolní Štěpanice: potok J od Zlámaného vrchu JV obce

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

nadmořská výška: 465-535 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1973-05-31

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

projekt: FLDOK

ID: 8988994

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 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

ID: 9584931

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: tab. 2. lok. 130a. Mrklův: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklůvem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Mrklův, okres Semily

souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"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: 9586149

### 5359d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°37'33.00"N, 15°36'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°37'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019632

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: nad Hádkem, Vrchlabí  
souřadnice: 50°38'44.00"N, 15°39'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-07-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku bylo *P. curvifolium*  
ID: 654787

### 5360a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /15/ Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Ruderalstelle an der Strasse nach Velká Úpa.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'44.00"N, 15°41'31.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-08-19  
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung *Rumex* s.str.. - Preslia 57: 205-217.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049748

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.14. On NW slope Liščí hora mountain along the track,  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'33.00"N, 15°41'19.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-07-23  
pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934121

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /VL/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Vyhličky na Liščí hoře, z r.1997, lokalita se nachází po L straně červ.zn.tur. cesty z Liščí hory do Pece p. Sn., od vrcholu Liščí hory vzdálená ca 270m, /Z od Pece p.Sn., pozn. Tomšovicová, 28.6.2005/

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°41'32.00"E

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlička na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.

projekt: FLDOK

ID: 9796652

### 5360b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Tab.30. sním. 6.: Krkonoše: Velká Úpa: 1,2 km ZSZ od kostela, orient. JV

nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'38.00"N, 15°46'4.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-16

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: 9531863

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krkonoše, Dlouhý hřeben, svahy nad údolím Úpice

souřadnice: 50°41'54.00"N, 15°48'59.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-08-02

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.

projekt: ČNFD

ID: 2297012

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krkonoše, u Kovárny

souřadnice: 50°39'47.00"N, 15°49'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1967-08-30

nálezce: E. Hadač

projekt: ČNFD

ID: 1569996

### 5360c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.4. Krkonoše: lem cesty v zástinu smrků nad Sokolskou boudou,

nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°44'55.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977-08-19

pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.

projekt: FLDOK

ID: 7927117

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Smrkové domky, Maršov  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 15°44'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-07-14  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6V9  
ID: 654931

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: nad Lesovnou - polesí Černý Důl, Vrchlabí  
souřadnice: 50°38'57.00"N, 15°42'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1959-06-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 659856

### 5360d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 2. Krkonoše: Svoboda nad Úpou: v areálu papírny, na břehu potoka  
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'2.00"N, 15°48'58.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-05-31  
náleze: M. Carda  
pramen: HákJ. (1984): Rozpuklec hruškovitý *Phallogaster saccatus* Morg. v Krkonoších. - Opera Corcontica 21: 151-156.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482274

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 1. Krkonoše: Svoboda nad Úpou: okraj louky vedle býv. stáje jezdeckého odd.  
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°49'3.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-06  
pramen: HákJ. (1984): Rozpuklec hruškovitý *Phallogaster saccatus* Morg. v Krkonoších. - Opera Corcontica 21: 151-156.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482259

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /ZI/M90-97/ Krkonoše: Zinneckerovy Boudy (1100) /SZ Janských Lázní/  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 15°45'44.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9534406

### 5361a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žacléř, mezi Žaclěřem a Bobrem, 16 b2  
souřadnice: 50°40'13.00"N, 15°54'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1969-11-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 153209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žacléř; nepravidelně kosená louka, na zrašelinělé části s náznakem R2.2  
souřadnice: 50°40'2.62"N, 15°52'23.18"E, ± 95m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2012-08-12  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11454156

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bobr; nekosená vlhká louka  
souřadnice: 50°40'17.46"N, 15°53'13.40"E, ± 161m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2012-08-10  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11454982

### 5361b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žacléř, při silnici z Žacléře do Královce, 18 b1  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 15°57'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1969-11-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6P1  
ID: 153180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žacléř, při silnici z Žacléře do Královce, 18 c2  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 15°57'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1969-11-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6O2  
ID: 153199



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žacléř, 114 i ( 2 a3 )  
souřadnice: 50°40'17.00"N, 15°59'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1960-07  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1  
ID: 153108

#### 5361c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: SPR Na Rýchorách: na Z úbočí Dvorského lesa ve svahu se ZJZ exp. na náhorní louce, louka je z V lemovaná přirozenou bučinou /JZ Žacléře/  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°51'22.00"E  
nadmořská výška: 965-970 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1979-08-02  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Flousek J. & Hofmann G. (1986): Chov tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) v Krkonošském národním parku (Předběžné sdělení). - Opera Corcontica 23: 171-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482967

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, JZ od k. 1033  
souřadnice: 50°38'47.00"N, 15°51'34.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165151

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, Z od k. 1033  
souřadnice: 50°38'53.00"N, 15°51'28.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165078

#### 5361d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Na haldách opuštěného dolu Rybníček nedaleko stejnojmenné osady JV od Bernartic, okr. Trutnov, J a JZ okraj  
nejbližší obec: Bernartice okr. Trutnov  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1976-08  
pramen: Horák J. & Horák J. jun. (1978): Výskyt vrbky rozmarýnolisté - *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub v Podkrkonoší. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 179-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9234571

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zlatá Olešnice u Trutnova  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°57'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1998-07-21  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310547

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žacléř, 11 d ( 26 d4 )  
souřadnice: 50°38'43.00"N, 15°55'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1969-08-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5F1  
ID: 152990

### 5362b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Skály, Adršpach, 702 d  
souřadnice: 50°39'16.00"N, 16°8'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-10-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 146106

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: BC Strážný vrch 1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'41.47"N, 16°6'4.09"E, ± 177m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6853541

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: BC Mokrá louka 2  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'34.25"N, 16°7'31.68"E, ± 114m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6853499

### 5362c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 1. Chvalečský les, J od přejezdu silnice přes železniční trat, (území ve 5362 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.00"N, 16°0'38.00"E  
nadmořská výška: 470-530 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-23  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878864

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žacléř, U Antoníčka 105 a1 ( 9 c4 )  
souřadnice: 50°38'47.00"N, 16°0'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1969-08-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K4  
ID: 152910

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chvaleč, poblíž zastávky Petřikovice, 848 e  
souřadnice: 50°36'9.00"N, 16°0'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1966-09-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 150689

### 5362d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 33. S část plošiny, náhorní plató s klimaxovými bučinami.  
nejbližší obec: Teplíce nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'22.00"N, 16°7'23.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046648

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 3. SZ okraj plošiny, okraje lesů S od hradu Adršpach  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'8.00"N, 16°5'42.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046101

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.11. Na zbořeništi Kalous.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 16°5'26.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047387

### 5363a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javory, SZ cíp polesí, 1 I ( 113 b )  
souřadnice: 50°39'46.00"N, 16°14'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1961-07-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 154442

### 5363b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Vrchol Ruprechtického Špičáku, křemenný porfyt  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'41.00"N, 16°16'51.00"E  
nadmořská výška: 850-880 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
náleze: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875210

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709669

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 37. Ruprechtice S, smrčina při cestě na JV svahu Ruprechtického Špičáku  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709701

### 5363c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Broumovské údolí, Meziměstí, nad silnicí JV obce, poblíž potoka  
souřadnice: 50°37'27.00"N, 16°14'47.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-18  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793244

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, S od Starostína, 102 f  
souřadnice: 50°38'44.00"N, 16°13'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-07-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1(3)  
ID: 146831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hvězda, u Alpské Vísky, 029 o ( 522 r )  
souřadnice: 50°36'55.00"N, 16°14'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5(3)K1  
ID: 155292

### 5363d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.1. Javoří hory: bučiny z údolí S od Heřmánkovic  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°19'60.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1967-06-02  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932710

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 29. Ruprechtice, J část obce, hřbitov u kostela  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709536

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 30. Ruprechtice, J část obce  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709561

### 5364a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 43. Janovičky, při stát. hranici  
nejbližší obec: Janovičky  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709799

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny  
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11943290

#### 5364c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Rožmitál, areál lomu, 1,5 km S obce, 100 m SZ od drtičky v lomu, okraj cesty  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'0.00"N, 16°22'14.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2008-08-19  
nálezce: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: HR 79071;  
ID: 13361070

#### 5364d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou  
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982-09-06  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11947042

#### 5444c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 35. Vejprty: zarostlé stráně podél silnice na S okraji obce  
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'20.34"N, 13°2'6.67"E, ± 500m  
nadmořská výška: 720 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: 8733838

#### 5445a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javorový lesík-Kalek  
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)  
projekt: NDOP  
ID: 12206595

#### 5445b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Načetín, 103 B 12, Kienhaida (navržená PR) těsně pod oplocenkou  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 13°16'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-10-01  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: souvislé zmlazení ,věk cca 3 r.  
ID: 600243

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Načetín, 122 B4  
souřadnice: 50°35'4.00"N, 13°16'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-10-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0107  
ID: 608066

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Červený Hrádek, Načetín, 104 A 1  
souřadnice: 50°35'32.00"N, 13°16'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607578

#### 5445c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Chomutov, Hora sv. Šebestiána, 524 D 1  
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606958

#### 5445d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Krušnohorsko: NPR Novodomské rašeliniště: rozkláda se J od obce Načetín (okr.Chomutov), od Nového rybníka u hájovny Nový Dům po silnici spoj. Načetín-Pohraniční. Průzkum provád. v letech 1996-2003. Nově zaznamenané druhy rostlin.  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'9.00"N, 13°16'20.00"E  
nadmořská výška: 800-830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003  
pramen: Ondráček Č., Buchar J., Farkač J., Hajer J., Němcová L., Roth J., Tejrovský V. & Wagner B. (2003): Monitorování změn vegetace a populací zvláště chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů v NPR Novodomské rašeliniště. - Příroda, suppl. 2003: 133-13  
projekt: FLDOK  
ID: 8287584

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 12. Bečov: Bezručovo údolí od 3. Dolského Mlýna k býv. lomu na L břehu Chomutovky

nejbližší obec: Bečov, okres Most

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.

projekt: FLDOK

ID: 8740136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krušné hory, JZ úpatí Menhartického vrchu, V Hory sv. Sebastiana.

souřadnice: 50°30'40.00"N, 13°16'60.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1995-08-10

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. -

Biológia, Bratislava, 56: 389-404.

projekt: ČNFD

ID: 1551869

#### 5446a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Červený Hrádek, Boleboř, 253 C 2

souřadnice: 50°33'52.00"N, 13°24'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1957-09-10

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 607091

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Červený Hrádek, Boleboř, 253 C 3

souřadnice: 50°33'40.00"N, 13°24'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1957-09-10

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 607102

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Červený Hrádek, Boleboř, 238 A 1

souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°24'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1957-09-11

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 607113

#### 5446b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: SPR Jezerka (lok. 22), bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°33'1.00"N, 13°28'20.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: T. Sýkora

pramen: Bárta Z., Blažek L., Flasar I., Flasarová M., Gabesam T., Hurník S., Knížetová L., Kunc (1984): Základní přírodovědecký průzkum

státní přírodní rezervace Jezerka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2251376



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Kundratice, 33 h, Lesná  
souřadnice: 50°34'18.00"N, 13°26'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 897 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-07-27  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602059

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Jezeří, 82 a, Červená jáma  
souřadnice: 50°33'52.00"N, 13°28'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-27  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602077

#### 5446c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Janov, Červený Hrádek, 319 A 14z, Pod Telší  
souřadnice: 50°31'34.00"N, 13°24'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-08  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600342

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chomutov, Stráž, 542 C 1  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 13°20'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-07-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 601920

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Červený Hrádek, Blatno, 325 A 9z  
souřadnice: 50°30'49.00"N, 13°23'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-16  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607654

#### 5446d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv. milánskou stěnu vybudov. proti průsaku podzem. vod nad Žeberskou lípou).

nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov

souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-05-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8108651

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krušné hory, Boleboř

souřadnice: 50°32'27.00"N, 13°24'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002-10-16

nálezce: Jana Möllerová

pramen: Möllerová J. (2004): Podzemní boimasa *Calamagostis villosa*. - Zpr. Lesn. Výzk., Praha, 49/1-4: 26-28.

projekt: ČNFD

ID: 1218828

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: SPR Jezerka (lok. 3), bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°32'21.00"N, 13°28'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

nálezce: T. Sýkora

pramen: Bárta Z., Blažek L., Flasar I., Flasarová M., Gabesam T., Hurník S., Knížetová L., Kunc (1984): Základní přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace Jezerka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2251403

#### 5447a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.

nejbližší obec: Jezeří u Hor. Jiřetína, okres Most

souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003-06-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8141713

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 7. Černice (u Horního Jiřetína): okolí silnice z obce k torzu arboreta pod zámekem Jezeří.

nejbližší obec: Černice u Hor. Jiřetína, okres Most

souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'22.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003-06-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8141673

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 7. Černice (u Horního Jiřetína): okolí silnice z obce k torzu arboreta pod zámek Jezeří.

nejbližší obec: Černice u Hor. Jiřetí, okres Most

souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'22.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003-06-29

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

projekt: FLDOK

ID: 8141662

#### 5447b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 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: 8108141

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Mostecké výsypky - litvínovská

souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1968-09-20

nálezce: V. Toběrná

pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms.

[Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1612049

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Mostecké výsypky - litvínovská

souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1968-09-15

nálezce: V. Toběrná

pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms.

[Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1611972

#### 5447d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nejbližší obec: Most, okres Most

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8142576

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nejbližší obec: Most, okres Most

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8142592

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Sním.6. Nový Most: Vegetace Nového Mostu: S část ulice Glazarové, (10m čtv.).

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°30'22.00"N, 13°38'42.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1999-08-14

pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.

projekt: FLDOK

ID: 8127991

#### 5448b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Bílina (České středohoří), splaz v suti na JZ úbočí Vršičku (445) - 4,2 km V od žel. nádraží

souřadnice: 50°33'14.40"N, 13°49'53.40"E, ± 100m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

nálezce: J. Šimr

pramen: Šimr J. (1931): Vegetace na drovinách Milešovského středohoří. - Věda Přír., Praha, 12: 92-101.

projekt: ČNFD

ID: 1222605

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Vršíček

souřadnice: 50°33'10.00"N, 13°49'50.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

nálezce: J. Kuncová

pramen: Kuncová J. (1972): Lesy. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 39-44.

projekt: ČNFD

ID: 2123664

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Světec elektrárna

nejbližší obec: Světec, okres Teplice

souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2009

nálezce: Veronika Jarošová; Pavel Jaroš

pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6995010

#### 5448c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Most - Rudolice (233) - 0,4 km V od náměstí, vrchol plochého pahorku s výškovým bodem, okolní plošina

nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most

souřadnice: 50°30'39.86"N, 13°40'8.49"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7287330

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Braňany (197) - 0,1 - 0,5 km od V okraje sídliště, horní část hrušňového sadu ba S svahu

nejbližší obec: Braňany, okres Most

souřadnice: 50°32'30.43"N, 13°43'1.90"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7283912

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kaňkov (195) - 0,9 km ZJZ, starý sad a býv. pastvina J při cestě do Braňan, pod lesem

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°32'11.53"N, 13°43'21.93"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7283862

#### 5448d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 6. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Výslunné a strmé skalnaté svahy s JJZ až Z expozicí (acidofilní teplomilná doubrava v mozaice s otevřenými stanovišti s vegetací skalkové stepi).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'42.00"N, 13°45'49.00"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: 8143837

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 9. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Suťové pole nad SV úpatím Bořeně, (řídka vegetace pohyblivých nebo mírně zpevněných suti, ale i bez vegetace).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°46'11.00"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: 8144224

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suť.lesů a teplomilných doubrav).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143703

#### 5449a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), úpatí kóty 437,2 Z Štrbického vrchu  
souřadnice: 50°33'20.00"N, 13°50'5.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1972): Lesy. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 39-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123611

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lovosice, Milešov, 149 B 7, Dlouhá louka  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°53'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1982-09-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0504  
ID: 623934

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lovosice, Bořislav, 240 D 0  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°54'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1982-09-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0505  
ID: 623960

#### 5449b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milešov (České středohoří), Milešovka, ca 150 m SV od vrcholu  
souřadnice: 50°33'21.40"N, 13°55'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2005-10-15  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636382

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milešov, svah vrcholem Milešovky při cestě severním úbočím na vrchol  
souřadnice: 50°33'32.00"N, 13°55'51.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1987-09-12  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248004

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°34'0.00"N, 13°58'22.00"E, ± 250m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1975-05-19  
náleze: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050104

**5449c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 34. Milešovské středohoří: Skalice (u Dřevců): vrch Líšeň, doubrava na Z svahu, vrchol a kulturní smrčiny a smíšené lesy na V svahu, vše až po úpatí.  
nejbližší obec: Skalice u Dřevců, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'6.00"N, 13°54'5.00"E  
nadmořská výška: 500-548 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2007-09-02  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109974

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /5/ České středohoří: Lhota: intravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'14.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129219

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipská hora, Z obce Mrsklesy, Čes. středohoří  
souřadnice: 50°30'41.00"N, 13°54'50.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1992-09-05  
nálezce: R. Hamerský  
pramen: Hamerský R. (1992): Botanický inventarizační průzkum. Lipská hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2227392

**5449d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Lipská hora, Milešovské středohoří, SZ od obce Mrsklesy  
souřadnice: 50°30'42.00"N, 13°54'55.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1977-07-20  
nálezce: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1977): Botanický inventarizační výzkum SPR Lipská hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2270839

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: SPR Borečský vrch, k. ú. Boreč u Lovosic

souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°59'13.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1973

nálezce: J. Kuncová

pramen: Kuncová J. (1973): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Borečský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2224263

#### 5450a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Litoměřice, Kunderatice, 479 C 2, Strážiště

souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°3'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1965-07-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 632696

#### 5450b

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;

lokality: u rybníka pod Bílou strání LTM

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'20.03"N, 14°7'43.76"E, ± 100m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986-07-12

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 3 lokality na 1 položce;

ID: 13360507

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Spodní louka u potoka pod Bílou strání

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'21.17"N, 14°7'45.64"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986-09-01

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 3 lokality na 1 položce;

ID: 13360508

#### 5450c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.

nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1990-08

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.

projekt: FLDOK

ID: 8129667



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: tab. 6.a 7. sním. 8. České středohoří: Lovoš: úpatí lesa nad chatami, orient.JZ, /SV obce Bílinka/

nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'43.00"N, 14°0'57.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9572901

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: tab. 6.a 7. sním. 26. České středohoří: Lovoš: Opárenské údolí, mezi tratí a Milešovským potokem, V od tábora, orient. SV /V obce Oparno/

nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°1'32.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9573482

#### 5450d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Střelecký ostrov LTM

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'56.74"N, 14°8'33.92"E, ± 300m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1993-06-01

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 3 lokality na 1 položce;

ID: 13360509

#### 5451a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,

souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2012-06-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12013909

#### 5451b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: České středohoří (V část), Velké sedlo, asi v 1/3 kopce od jihu

souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°15'50.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1968-09-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2329029

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebušín, hora Sedlo asi 4,5 km V od obce  
souřadnice: 50°35'37.00"N, 14°16'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1935-11-08  
náleze: K. Preis  
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.  
projekt: ČNFD  
ID: 1229285

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 555 B 8, Jeleč  
souřadnice: 50°35'18.00"N, 14°15'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-08-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0514  
ID: 629282

#### 5451d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litoměřice, Tetčiněves, 616 D 6, Skalky u Encovan  
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°15'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1995-08-01  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609024

#### 5452a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: V.4. Lesní porosty v okolí zříceniny Hrádek, V Úštěka  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 230-350 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966033

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: III.2. Lesní komplex JJV obce Lhota Úštěka  
nejbližší obec: Lhota u Úštěka  
nadmořská výška: 240-300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963562

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563986

#### 5452b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 583. Obrok (osada obce Domašice), lesní okraje při vyústění Kravího dolu S osady, 290-310 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'55.00"N, 14°27'5.00"E  
nadmořská výška: 290-310 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: 9561878

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 627 Do  
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°28'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-10-20  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=239  
ID: 221321

#### 5452c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: III.11. Květnatý bor - přírodní památka "Na Černčí" 1 km S obce Černčí  
nejbližší obec: Černčí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 14°22'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964225

#### 5452d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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: 9559272

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek) ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E  
nadmořská výška: 270-280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562620

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 689. Tuhaň u Dubé, u silnice mezi obcí a Sukorady až po odbočku na Mošnice;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°27'10.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564546

#### 5453a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 614 B8y, lok.Pavlovice  
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°32'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-06-20  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=214  
ID: 220917

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 620 B lok.Drchlava  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°31'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-06-16  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=219  
ID: 221011

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 615 B10 lok.Cerná louz  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 14°33'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-06-13  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=226  
ID: 221116

#### 5453b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Jan Suda; Otakar Šída jun.; 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: 9447587

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 524. Doksy: při silnici od okraje obce k okraji obce Stará Skalka  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°38'21.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447834

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 520. Stará Skalka: po zelené tur.znač. od okraje obce po konec lesa směrem do obce Nová Skalka  
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'58.00"N, 14°36'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jan Suda; Otakar Šída jun.; 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: 9447769

#### 5453c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 544. Dubá: les na Červeném vrchu asi 1,75 km VSV kostela v obci  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'27.00"N, 14°33'52.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448695

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 9447998

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 532. Ruderalizované plochy (okraj lesa, paseky, hnojiště, okraj pole) při odbočce modré tur.znač. ze silnice Deštná - Dubá směrem Dubová hora, úsek 0-300 m od silnice  
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°31'18.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9448125

**5453d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Ždírec, 754 C8/7, Tachovský vrch  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°39'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-09-21  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=374  
ID: 223458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 732 B 5  
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°35'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-06-10  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=665  
ID: 224388

**5454a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-23  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369737

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Břehyně, 1,4 km V obce  
souřadnice: 50°34'30.00"N, 14°43'20.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-07  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018336

**5454b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Mimoň, Hradčany (Strážov), 42 A1, Malá Buková  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°44'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2000-05-29  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=744  
ID: 228387

#### 5454c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 692. Bezděz: bučina při červené tur. zn. ca 200 m JV-V vrcholu Bezdězu  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°43'21.00"E  
nadmořská výška: 460-500 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1998  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451686

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 703. Hlínoviště: lesy při modře znač.tur.stezce 1,2-0 km SZ od osady Valdštejsko  
nejbližší obec: Hlínoviště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'13.00"N, 14°44'36.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9452035

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bezděz (Česká Lípa), u 2. zastávky křížové cesty  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°43'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: P. Petřík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.  
projekt: ČNFD  
ID: 1536230

#### 5454d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8931235

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 111 B11  
souřadnice: 50°32'6.00"N, 14°49'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1960-09-08  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360779

**5455b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 310 H3  
souřadnice: 50°33'43.00"N, 14°54'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1960-09-09  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361100

**5455c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 243 D9y, Nad valchou  
souřadnice: 50°30'8.00"N, 14°52'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1960-08-31  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 355466

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 125 A3  
souřadnice: 50°30'10.00"N, 14°51'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1960-09-18  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360642

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 104 A1  
souřadnice: 50°31'52.00"N, 14°52'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1960-09-07  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360959

**5456a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 12275182



#### 5456b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: h0073cr\_033222\_125\_L2.2B  
nejbližší obec: Příkladovice, okres Liberec  
souřadnice: 50°34'30.50"N, 15°4'55.09"E, ± 190m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0073cr: h0073cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6269294

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kozlov (Chlum); Všeň: skalní hrad Kozlov, též Chlum na výrazném návrší stejného jména (+381 m), 1, 4 km V od kostela v obci,  
souřadnice: 50°33'41.18"N, 15°7'36.25"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-08-27  
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: 11996009

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrubý Rohozec; Daliměřice: , bývalý hrad Hrubý Rohozec přestavěný na zámek nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°35'54.17"N, 15°9'26.99"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2008-09-05  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: neudrž, místa  
ID: 11996498

#### 5456c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /5/ Pod vrcholem Mužského, odlámaná čedičová stěna, sekund.stanoviště po těžbě, stěny umělých jeskyň /V od Mnichova Hradiště/  
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1983-05-20  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradňorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9108364

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Pojizeří: lomové stěny a umělé jeskyň na Mužském  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°2'13.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1983-05-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradňorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 53-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2020940

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: střední Pojizeří: lomové stěny a umělé jeskyně na Mužském

souřadnice: 50°31'38.00"N, 15°2'13.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1983-05-20

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: 2020925

#### 5456d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl.les.masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od

křížovatky uprostřed obce, u písečníku

nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1996-08-07

pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 31: 175-186.

projekt: FLDOK

ID: 9030552

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 92. Vyskeř: údolí Z od mlýna Vysoké Kolo

nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily

nadmořská výška: 250-350 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1972-09-07

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

projekt: FLDOK

ID: 8992604

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe

souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1953-07

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přízemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.

projekt: ČNFD

ID: 1258202

#### 5457a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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: 8992190

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe

souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.

projekt: ČNFD

ID: 1258349

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe

souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.

projekt: ČNFD

ID: 1258313

#### 5457b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranovsko, Lomnice n.P.

souřadnice: 50°33'16.00"N, 15°19'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1966-07-01

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3A6, 4A1

ID: 720085

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Milíř, Lomnice n.P.

souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°18'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1966-06-16

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3S1

ID: 720315

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: NPP Kozákov \_dílní plocha 7

nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily

souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 2011

nálezce: Martin Šťastný

pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7289297

#### 5457c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Troskovice, polesí Troskovice, pokusné plochy blízko sebe  
souřadnice: 50°30'34.00"N, 15°13'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258241

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: h0066cr\_033404\_214\_X10  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'57.14"N, 15°12'38.74"E, ± 85m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3315850

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: h0066cr\_033404\_213\_X10  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.27"N, 15°12'42.44"E, ± 182m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3317018

#### 5457d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lhotecko, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°31'35.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1996-07-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OK3  
ID: 720302

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Semínova Lhota, PP Stráž Na Víně  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'5.35"N, 15°16'16.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868111

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rovensko p.Tr., cesta lesem směr Bítouchov  
souřadnice: 50°31'51.86"N, 15°17'28.51"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2004-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275201

**5458a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: komplex v okolí Želechů, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°33'34.00"N, 15°23'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 710792

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Želechy, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 15°23'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719208

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kouty - Košťálov, Navarov  
souřadnice: 50°34'46.00"N, 15°22'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1991-09-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4K7  
ID: 724519

**5458b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: komplex Maňovsko- S od Liščí díry, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'56.00"N, 15°29'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 726988

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenec, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 15°27'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727144

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V oboře, Jilemnice  
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°28'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 727166

#### 5458c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cidlina - Kněžnice, behind the station Cidlina.  
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°20'11.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1968-08-13  
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: 1543339

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: komplex S od Žďáru u Kumburku, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°24'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 710855

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Želechy, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 15°23'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-05-05  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719222

#### 5458d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 6. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: okolí Fejfarova melafyrového lomu, 1,3km JV od železnič.zastávky. (Soupis druhů  
cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°28'24.00"E  
nadmořská výška: 470 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: 8098862

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 3. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: cesta z Bělského kopce na JZ úpatí Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)

nejbližší obec: Tample, okres Semily

souřadnice: 50°31'51.00"N, 15°27'36.00"E

nadmořská výška: 465-475 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: 8098635

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: komplex nad železnicí S od Ústí u Nové Paky, Hořice v Podkrkonoší

souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°27'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1996-08-14

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 4S6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 710876

#### 5459a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Strážník, LZ Vrchlabí

souřadnice: 50°33'49.00"N, 15°33'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1975-07-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 734600

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: U mlýna, Jilemnice

souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°31'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1967-08-03

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 726529

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: U mlýna, Jilemnice

souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°31'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1967-08-03

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 726555

**5459b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: S od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°34'30.00"N, 15°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1975-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 734561

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°35'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1975-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 734580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nad Lhoteckým potokem, LHC Hostinné  
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°36'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 735033

**5459c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-07-25  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1031625

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Smejdův les - J od Studence, Jilemnice  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 15°32'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727061



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Karlov, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°30'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3I5  
ID: 719937

#### 5459d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U školky, LHC Bradlo - Čistá  
souřadnice: 50°31'17.00"N, 15°38'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, 4S1  
ID: 159638

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na drážkách, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°38'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 728843

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U zeleného posedu, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°38'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku uveden Hieracium bifidum  
ID: 728918

#### 5460a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V od Prosečné, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'38.00"N, 15°42'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1960-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium  
ID: 731894

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V od Arnultovic, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'12.00"N, 15°44'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-06-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 732039

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Arnultovice, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'48.00"N, 15°42'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium* /  
ID: 732573

#### 5460b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Z od Hrádečku, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°35'10.00"N, 15°49'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1969-08-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 156599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U pařezu, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°35'18.00"N, 15°47'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1969-08-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5V6  
ID: 156626

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JZ od Javorníku, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°34'42.00"N, 15°45'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1966-10-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 732792

**5460c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-01  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1034247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-24  
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: 1029066

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Debrné, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°30'22.00"N, 15°43'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pasečné stadium  
ID: 728076

**5460d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U sv. Kateřiny, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°30'27.00"N, 15°46'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-09-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 729661

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J od Pod Valčenkou, LHC Bradlo - Pilníkov  
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°49'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-25  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 159282

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SZ od Karlovky, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 15°45'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B1  
ID: 731533

#### 5461a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1967-08-27  
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: 1028151

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stará školka, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 15°51'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1969-08-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D4  
ID: 156383

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'54.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1969-08-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1, 5S6  
ID: 156418

#### 5461b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: "Rovinka" - u školky, SLŠ Trutnov  
souřadnice: 50°34'42.00"N, 15°56'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1997-10-02  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4H1, 5O1  
ID: 711833

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lhota u Trutnova, nad Macharem, 60 a 21  
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°59'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1971-11-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 149807

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sedloňov, 13 d4  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 15°59'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-08-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 149667

#### 5461c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: V od Sovího vrchu, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov  
souřadnice: 50°30'39.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-10-09  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 358, pasečné stadium /  
ID: 739356

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U myslivecké louky, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov  
souřadnice: 50°30'48.00"N, 15°51'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-10-04  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pasečné stadium  
ID: 739412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nový Rokytník, LHC Bradlo - Pilníkov  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°54'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1990-10-11  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 358, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 740071

#### 5461d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sedloňov, 21 c1  
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°58'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-08-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K3  
ID: 149342

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Úpská stráň, LHC Čížkovy Kameny -Trutnov  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 15°58'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-10-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5F1  
ID: 157301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mezi Rubinovicemi a Radčí, LHC Čížkovy Kameny - Devět Křížů  
souřadnice: 50°31'26.00"N, 15°58'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-10-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D7  
ID: 157382

#### 5462a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 7. JZ pod kótou 681m, J od Panské cesty, les a navážka u cesty, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'1.00"N, 16°2'46.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879030

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Vrchol Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 16°2'41.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878947

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 3. Hřeben 1km SZ od vrcholu Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'44.00"N, 16°2'32.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878910

#### 5462b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 59. J část plošiny, vrch Čáp.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'29.00"N, 16°7'25.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047184

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 60. J část plošiny, mělké údolí SSV od vrchu Čáp.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 16°7'45.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047224

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okolí Jiráskových Skal  
souřadnice: 50°34'23.00"N, 16°8'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1983  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1984): Společenstvo *Myrrhis odorata* (L.) Scop. v Jiráskových Skalách a jejich okolí. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1: 4-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472283

#### 5462c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. Údolíčko S nad Malými Svatoňovicemi směrem k Předním Horám, při modře značené stezce až ke křížku, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'31.00"N, 16°2'51.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879173

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879061

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 11. Vrch Kolčarka (nebo Holčarka), vrcholová část, (území 5462 čtverce síť.map.),  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'42.00"N, 16°3'44.00"E  
nadmořská výška: 680-691 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879233

#### 5462d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce síť.map.)  
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879451

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 18. Závěr údolíčka J kóty 610 mezi Bohdašínem a Odolovem, a odtud při cestě směrem k Odolovu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°5'50.00"E  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-23  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879513

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 23. Nedaleko kóty 580m u Bohdašína při rozcestí silnice Červený Kostelec-Stárkov a odbočkou na Odolov, (území ve 5462 čtverci síť. map.)  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 16°9'3.00"E  
nadmořská výška: 575-580 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1967-08-10  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879704



**5463a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.4. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JJV.  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'43.00"N, 16°12'38.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2000  
nálezc: O. Špulák  
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8285086

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.3. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JJV.  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 16°12'34.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2000  
nálezc: O. Špulák  
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8285085

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Police nad Metují, Ostaš, 3,2 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°33'22.00"N, 16°12'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2000  
nálezc: Ondřej Špulák  
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda, Praha, 26: 85-105.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215956

**5463b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 11. Broumov, rybník S od silnice do Náchoda JZ od Hejtmánkovic  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Věra Cejnarová  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709265

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 56. Broumov. stěny, ruderál u chaty Hvězda a cesta 100 m J  
nejbližší obec: Broumovské stěny  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1992-08-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710277

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 57. Broumov. stěny, Supí hnízdo a cesta J  
nejbližší obec: Broumovské stěny  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1992-08-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710301

#### 5463c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stárkov, Hájek, 9 a4  
souřadnice: 50°32'2.00"N, 16°10'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1971-06-29  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1  
ID: 150220

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Police, Zděřina, 448 b  
souřadnice: 50°31'42.00"N, 16°13'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-11  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 151794

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Police, Zděřina, 446 h  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 16°12'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-11  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1  
ID: 151844

#### 5463d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Martínkovice, upper end of the village  
souřadnice: 50°32'24.00"N, 16°18'42.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-18  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483635

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: polesí Police, blízko cesty "K Beránku" ( 254 D10 )  
souřadnice: 50°32'37.00"N, 16°17'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1995-05-02  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6N1, (6K4)  
ID: 145401

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: polesí Police, blízko cesty "K Beránku" ( 254 D10 )  
souřadnice: 50°32'37.00"N, 16°17'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1975-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6N1, (6K4)  
ID: 145391

#### **5464a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Velká Ves, terénní deprese pod silničním náspem v komplexu luk směrem Olivětín  
souřadnice: 50°35'54.00"N, 16°20'26.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-05  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443312

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šonov, by the building of the Institute of Landscape Ecology, central part of the village  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1973-07-16  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483571

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javoří hory, Olivětín, J od kóty 369, 285a  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 16°22'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-10-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Muscus* sp. -  
ID: 147509

**5464b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 22. Ptačí vrch, melafyr  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 16°25'43.00"E  
nadmořská výška: 500-513 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
náleze: Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875854

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Olivětín, S od Ptačího vrchu, 305 c ( 270 g )  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 16°26'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1961-08-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 154720

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 6809472

**5464c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Studená, u státních hranic, 345 d  
souřadnice: 50°30'6.00"N, 16°21'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 148418

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Koruna, u točky silnice, 406 e ( 348 d )  
souřadnice: 50°31'22.00"N, 16°22'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-07-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 155701

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Koruna, okraj lesa u myslivny ( U Veverky ), 16 a ( 330 c )  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 16°19'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1(6)  
ID: 155713

#### 5541d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 145. Rolava [5541d]: oblast Lučiny - lesní cesta do příhraničního průseku na V úbočí Jeřábího vrchu (965 m), 910-945 m n. m. (J. Michálek, M. Štech)  
souřadnice: 50°24'19.00"N, 12°36'20.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jaroslav Michálek; 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: 9622669

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 148. Rolava [5541d]: Velké jeřábí jezero - paseka na V okraji vrchoviště, 930-940 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°35'25.00"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: 9623599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 152. Rolava [5541d]: vrchoviště Rolavy - centrální část s jezírky, 800 m VSV od Jeřábího vrchu, 930 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 12°36'38.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jaroslav Michálek  
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: 9623659

#### 5542b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ryžovna  
souřadnice: 50°27'31.46"N, 12°49'12.13"E, ± 87m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-07-20  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12935295

#### 5542c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.37B3  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°44'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-26  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200565

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Potůčky - vlevo u silnice za obcí, směr Horní Blatná  
souřadnice: 50°25'25.74"N, 12°43'55.61"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-11-11  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Potůčky - vlevo u silnice za obcí, směr Horní Blatná  
projekt: NDOP  
ID: 11229717

#### 5542d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.50A5  
souřadnice: 50°24'2.00"N, 12°45'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-09-01  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200618

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíPotůčky,odd.58B4  
souřadnice: 50°24'19.00"N, 12°46'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-24  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200728

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.58C5  
souřadnice: 50°24'10.00"N, 12°46'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1015 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-24  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200743

#### 5543c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krušné hory, 1 km za Černým rybníkem při silnici na Hor. Blatné.  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 12°50'60.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551742

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíPstruží,odd.617C4  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°53'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1990-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 203705

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíJelení,odd.43C6  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°53'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-25  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 203686

#### 5543d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 23. Loučná: lesní průsek a cesta na S stráni Klínovce (Studená stráň) do obce Loučná, 1,5-3 km JZ-JJZ od obce  
nejbližší obec: Loučná, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'3.65"N, 12°58'27.11"E, ± 700m  
nadmořská výška: 960-1150 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: 8733462

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Při staré silnici, dnes opuštěné, ca 100 m V od chaty Nástup na d potokem  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 12°59'8.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-22  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír.,  
Litoměřice, 12: 81-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2306707

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pod chatou Nástup, pod silnicí  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 12°59'2.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-21  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír.,  
Litoměřice, 12: 81-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2306691

#### 5544a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krušné hory, Přísečnická hora.  
souřadnice: 50°28'55.00"N, 13°3'35.00"E  
nadmořská výška: 854 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551725

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přísečnice, Špičák, 175 B 1  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°4'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599773

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přísečnice, Kovářská, 161 B 1  
souřadnice: 50°28'27.00"N, 13°4'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599783

#### **5544b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krušné hory, Černopotocké polesí.  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 13°6'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551885

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 106 C 1, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'3.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600561



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 121 A 2/1, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 13°8'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600723

#### 5544c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901654

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 24. České Hamry: zastávka ČSD  
nejbližší obec: České Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'18.60"N, 13°1'14.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 850 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: 8733497

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klášterec n. O., Perštejn, 214 J3  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 13°4'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-09-19  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0114  
ID: 608129

#### 5544d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 51. Měděnec: vrch Mědník  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
náleze: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751797

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klášterec n. O., Perštejn, 244 C  
souřadnice: 50°25'44.00"N, 13°8'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-10-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0116  
ID: 608156

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Verněřov, 307 A 7, Nad můstkem  
souřadnice: 50°25'45.00"N, 13°8'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-06-03  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 601512

#### **5545a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 C 1 SZ část, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°10'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600625

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Chomutov, Sobětice, 423 C 3/2  
souřadnice: 50°28'29.00"N, 13°13'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606281

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Chomutov, Sobětice, 443 D 3  
souřadnice: 50°27'20.00"N, 13°12'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606290

**5545b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klášterec n. O., Výsluní, 350 H1  
souřadnice: 50°27'15.00"N, 13°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1978-08-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0117  
ID: 608164

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klášterec n. O., Výsluní, 353 D4/záp.  
souřadnice: 50°27'48.00"N, 13°18'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0118  
ID: 608171

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klášterec n. O., Výsluní, 353 D4 vých.  
souřadnice: 50°27'46.00"N, 13°18'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-09-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0119  
ID: 608187

**5545c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 63. Petlery: údolí Kláštereckého potoka JV obce v lese  
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'30.96"N, 13°10'21.01"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: et al.; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8752573

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem  
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jana Husáková; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753200

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 78. Ciboušov: J svahy vrchu Doupňák SZ od obce  
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'19.50"N, 13°10'57.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440-560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753406

#### 5545d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 33. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: zřícenina hradu Hasištejn.  
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'43.00"N, 13°15'23.00"E  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-06-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice  
pod hrad Hasištejn.  
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-06-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109861

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km  
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753754

#### 5546a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/les/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce  
Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 581-602 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočas. Přír. 32: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895614

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /2/step.stráň/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 581-602 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895508

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vegetační snímky 3a4 - step.stráň, PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 581-602 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895765

#### 5546b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chomutov, Vinohradská ul. pod pivovarskou zdí  
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°25'28.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1973-06-24  
nálezc: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2484325

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chomutov, ruder. plocha v J části závodu VTŽ  
souřadnice: 50°27'26.00"N, 13°25'46.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1973-06-23  
nálezc: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2484870

#### 5546c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chomutov, V okraj prostorů ZJF  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°23'51.00"E, ± 250m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1973-06-23  
nálezc: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2484286

#### 5546d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chomutov, Černovice, 571 K7, Nezabydlice  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 13°29'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1970-09-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7292455

#### **5547b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Havraň (14) - ploch v úhlu mezi silnicemi do Mostu a Nemilkova  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°27'6.17"N, 13°36'9.59"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7285178

#### **5548a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jánský vrch v Českém středohoří  
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Novák in Veselý (1954), Anonymus s.d.  
ID: 8566206

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zaječice (50) - 2,2 km ZSZ, západní strmé svahy staré výsypky  
nejbližší obec: Stránce, okres Most  
souřadnice: 50°28'20.68"N, 13°41'13.25"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7271356

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Volevčice (42) - 1,7 km SZ, pravobřežní svah hráze Srpiny  
nejbližší obec: Kamenná Voda, okres Most  
souřadnice: 50°26'58.69"N, 13°41'6.04"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7270761

#### 5548b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 311. 5548b, Hořenec: vrch Čičov 0,6 km SZ od středu obce, 440-476 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°48'3.00"E  
nadmořská výška: 440-476 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177228

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 275. 5548b, Bělušice: žel. zastávka, 320 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Bělušice, okres Most  
souřadnice: 50°27'9.00"N, 13°45'59.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176426

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.2d. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Der Grosse Teil der Bestände am westlichen Fuss des Berges, teilweise auch die Abhänge in der unteren Hälfte sind mit dieser Gesellschaft bewachsen, meistens aber in degradierten Formen. Exp.W, Krautschicht,  
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-03  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932320

#### 5548d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 369. 5548d, Charvatce: nejjižnější Křížový vršek (kóta 366), temeno a S svah, 2. 7. 2007, K. Kubát  
nejbližší obec: Charvatce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'49.00"N, 13°49'15.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
nálezc: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179072

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 330. 5548d, Hrádek: intravilán obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Hrádek, okres Louny

souřadnice: 50°24'36.00"N, 13°45'23.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: O. Šída; M. Ducháček

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

projekt: FLDOK

ID: 8177741

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 5./MV/ České středohoří: Malý vrch nachází se SV obce Charvatce,

nejbližší obec: Charvatce, okres Louny

souřadnice: 50°25'60.00"N, 13°49'40.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1993-06-26

pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9424763

#### 5549a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 428. 5549a, Želkovice: sady ? Z vrchu Lounek (mezi vrchem a silnicí), 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Želkovice, okres Louny

souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°52'1.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8180060

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 399. 5549a, Všechlapy: xerothermní trávníky a bazaltové skalky na JZ, J a V svazích vrchu Kamýk S nad obcí, 2. 7. 2007, Z.

Kaplan

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'40.00"N, 13°50'13.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 8179510

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 1./K/ České středohoří: vrch Kamýk, nachází se 0,5 km SSV od obce Všechlapy

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°50'20.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1993-06-26

pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9425200



**5549b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice  
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 350-481 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1985  
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 8738176

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lovosice, Bílý Újezd, 275 B 0, plošina mezi Košťálovem a Ovčínem  
souřadnice: 50°29'48.00"N, 13°59'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-07-06  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Špatně se čistí, porost s obnovními prvky.  
ID: 624079

**5550b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Polabí: okraj boru u Hrdel  
souřadnice: 50°29'8.00"N, 14°9'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1930-06-26  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.  
projekt: ČNFD  
ID: 2445944

**5550c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 849. 5550c, Slatina: usazovací nádrž na potoce Rosolovka cca 1,1 km J od obce, 180 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Slatina, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'18.00"N, 14°2'19.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8189559

**5551a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polabí: okraj boru u Hrdel  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°10'50.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1930-06-26  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.  
projekt: ČNFD  
ID: 2018534

#### 5551c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budyně, Budyně, 310 B 3, Nížebohy  
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°10'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-21  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610081

#### 5551d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 26. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Hostěraz a Krabčická obora, (SZ a střední část), převážně zalesněný opukový hřeben SV silnice z obchvatu Bezděkova do Krabčic, vrcholová část při pěšině k Řípu (červená tur.znač.). Na vrcholu denudační zbytek kvartérní terasy.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°17'26.00"E  
nadmořská výška: 240-265 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109463

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. Dobříň, vegetace v okolí pískovny 0,5 km SV od železniční stanice, asi 160 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'20.00"N, 14°18'5.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547130

#### 5552a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: IV.9. J svahy údolí Obrtky mezi obcemi Čakovice a Hošťka  
nejbližší obec: Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 180-230 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8965898

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 100. Radouň, J a JZ orientované stráně nad tratí S od železničního viaduktu, 1,5 km JJZ obce; \*S Hrouda.  
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'21.00"N, 14°22'26.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549846

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 132. Štětí, teplé pláště nad odkalištěm a cestou do Štětí;\*S Pyšek, Hlaváček.

nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'55.00"N, 14°21'53.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček

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

projekt: FLDOK

ID: 9550649

#### 5552b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 595. Osinaličky, lesní cesta směr Nové Osinalice;\*S Štěpánková.

nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník

souřadnice: 50°29'11.00"N, 14°29'32.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

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: 9562235

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Osinalický - Chudolazy, L břeh, transekt údolím naproti Slanskému kopci.

souřadnice: 50°29'11.00"N, 14°29'10.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1996-07-19

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3050994

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Medonosy, S obce, střed ostricové loučky zapadne silnice, 100m JZ odbočky na Osinalice.

souřadnice: 50°29'35.00"N, 14°29'1.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1996-06-28

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3050709

#### 5552c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 38. Horní Počaply, levý břeh Labe podél elektrárny Mělník u obce;\*S Kirschnerová, Rydlo.

nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník

souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°24'28.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová

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

projekt: FLDOK

ID: 9548054

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 39. Horní Počaply, mezi Horními Počaply a elektrárnou Mělník;\*S Kirschnerová, Rydlo.

nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník

souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°24'1.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová

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

projekt: FLDOK

ID: 9548137

**5552d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: V.27. J svahy Hlubokého dolu V obce Tupadly  
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8967273

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 85. Liběchov, v okrajích polní cesty podél vinice 1,5 km SZ železniční stanice, 180 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'24.00"N, 14°25'57.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549455

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Statek Doubravka, 28 D2  
souřadnice: 50°25'13.00"N, 14°29'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-07-31  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356040

**5553a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 653. Střezivojice, fragmenty bučin a borový les na S svahu vrchu Špičák (kóta 383,3 m n. m.) 0,7 km V od Střezivojic;\*S Chrtek jun.  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 14°33'60.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563555

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2./3/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589804

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 8./1/ Dobřeň: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°33'19.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590886

**5553b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 7./1/ Vojtěchov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°35'57.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590716

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 10./1/ Ráj: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Ráj, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°36'58.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591259

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 14./1/ Brusné II.: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Brusné II., okres Mělník  
souřadnice: 50°28'12.00"N, 14°37'42.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591609

**5553c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 462. Dolní Zimoř, Zimořský důl SV od obce (S od Mělníka);\*S Štech.  
nejbližší obec: Dolní Zimoř, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°30'46.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559480

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 535. Kokořín, Kokořínský důl 0-0,5 km JZ osady Hlučov;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 14°34'59.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560833

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1./2/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°32'25.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589436

**5553d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 627. Sedlec, východní okraj lesa a vrcholová část dolu asi 1 km Z od obce; \*S Štech.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'33.00"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: 9562947

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 5./1/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590295

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 6./1/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590499

**5554a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nosálov, údolí při silnici do Žďáru, 700 m jihozápadozápadně Bezdědic  
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°41'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-06-22  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094767

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Doksy, Žďár, 870 F 8  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°42'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1959-07-03  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=600  
ID: 222488

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Doksy, Žďár, 870 A2, údolí k Bezdědicím  
souřadnice: 50°29'13.00"N, 14°41'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-06-20  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=356  
ID: 223134

**5554b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 71. JV lesnaté svahy mezi dvěma železnič.přejezdy SZ od nádraží a podél silnice ke čtvrti zv. Na Výsluní /J od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934671

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934464

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Doksy, Bělá, 852 H11  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°48'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 301 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1960-08-25  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=369  
ID: 223368

**5554d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9558294

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 807 B1z  
souřadnice: 50°25'28.00"N, 14°49'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359319

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 C1z  
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°49'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359470

**5555a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 38. J až Z svahy mezi Valchou a starou papírnou /V od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932686

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 411 A2  
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°53'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1960-09-05  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359939

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 406 H9  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°54'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1960-08-29  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360094

**5555b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 67. Intravilán obcí Malá Bělá a Nová Ves u Bakova n. Jiz.  
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'22.10"N, 14°55'22.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934317

**5555c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Ml. Boleslav: Kosmonoská obora  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 14°54'52.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1891-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 051253; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 13572297



původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Am Iserufer b.Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°54'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1851  
náleze: J. Himmer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 145640; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 13572217

#### 5556a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským  
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1973-05-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I6, 3S1  
ID: 144309

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°4'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1973-05-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I1, 2I6  
ID: 144350

#### 5556b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: M.Boleslav,Kost,Kořenný vrch  
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°7'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 323 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-28  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 144087

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kostí  
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6874961

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kostí  
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6867331

#### 5556c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 704 B7, Úhelnice  
souřadnice: 50°26'47.00"N, 15°1'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374085

#### 5556d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 608 F11  
souřadnice: 50°24'52.00"N, 15°5'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373885

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 607 A2  
souřadnice: 50°25'34.00"N, 15°5'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-24  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373914

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 F1z  
souřadnice: 50°24'53.00"N, 15°9'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966-07-26  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 384190

**5557a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Samšina, J obce  
souřadnice: 50°27'14.11"N, 15°14'16.86"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242367

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrdoňovice, referenční plocha "Hradištata" v lese, k. 327 SZZ obce  
souřadnice: 50°29'49.43"N, 15°13'42.15"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1987-04-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11951435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sobotka, JZ okraj města  
souřadnice: 50°27'55.17"N, 15°10'3.49"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1985-10-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11951156

**5557b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně Ostružno, Pod Čmelíkem  
souřadnice: 50°27'40.00"N, 15°16'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1966-09-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K6  
ID: 142942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně Ostružno, Pod Houserem, U Lochovské obce  
souřadnice: 50°27'1.00"N, 15°16'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966-09-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 142953

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně, V oborách  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 15°18'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1965-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D1  
ID: 141902

**5557c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou  
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2000-09-27  
náleze: L. Macek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 355794

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou  
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1990-08-13  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 355776

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou  
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1976-07-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 355761

**5557d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně, Dubolka  
souřadnice: 50°26'52.00"N, 15°15'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 142002

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně, U andělíčka  
souřadnice: 50°25'20.00"N, 15°18'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 311  
ID: 142146

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořice, Lázně, Holý vrch  
souřadnice: 50°25'12.00"N, 15°16'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3C3  
ID: 142243

#### 5558a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cidlina, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°29'43.00"N, 15°21'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1966-05-05  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 719647

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Zebín  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'12.57"N, 15°22'27.30"E, ± 172m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1987  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. IP Vegetačního krytu CHPV Zebín. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6707807

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jinolice, při trati k Valdicím  
souřadnice: 50°28'15.65"N, 15°21'40.75"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275226

#### 5558b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kumburk, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°29'51.00"N, 15°27'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719685

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Malá Lipina (Lháň), Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°24'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-08-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719915

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Syřenov  
souřadnice: 50°29'41.95"N, 15°26'37.88"E, ± 38m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2015-07-05  
náleze: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS  
projekt: NDOP  
ID: 13097527

#### 5558c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jičín, J města  
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275229

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dvorce, hráz Dvoreckého rybníka  
souřadnice: 50°26'11.84"N, 15°24'19.35"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-09-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12239368

#### 5558d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konecchlumí u Hořic  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°29'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552403

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Úlibice, les SV Špice  
souřadnice: 50°26'58.11"N, 15°28'11.62"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275232

**5559a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: celek Křížový kámen, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'38.00"N, 15°30'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711616

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: celek "Sejkornice" - U vodopádů, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°29'42.00"N, 15°33'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 713023

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přední obec - u novopackého nádraží, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°28'59.00"N, 15°31'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 713125

**5559b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6.Tab.4.č.sním.157.lok.81: Borovnička (Klebš): rašelinná loučka, 300m J rybníka, mezi potokem a lesem, 20m Z cesty, orient.SSV.  
nejbližší obec: Borovnička, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°39'5.00"E  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-11  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387678

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Borovnička (Klebš), rašelinná loučka, 300 m J rybníka mezi potokem a lesem, 20 m Z cesty  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°39'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-11  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1152192

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na Červeném vrchu, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°38'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-06-29  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 729230

#### 5559c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lázně Bělohrad (okr. Jičín), chráněné naleziště Černá louka, u vyvěracího potoka  
souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°34'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1965-06-05  
nálezc: V. Vágenknecht  
pramen: Vágenknecht V. (1970): Příspěvek k poznání rostlinného krytu chráněného naleziště "Černá louka" u Lázní Bělohradu. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 2: 41-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2399276

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JJZ od Pramenů, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°30'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1976-08-30  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1  
ID: 716639

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V plechovinách, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 15°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-08-07  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716547

#### 5559d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: celek "Vrbina" - JZ od Příčky, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'47.00"N, 15°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-25  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I1  
ID: 714387



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: celek "Zákop" - J od Zákopu, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'31.00"N, 15°36'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 714594

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: celek "Vrbina" - JZ od Příčky, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'47.00"N, 15°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I1  
ID: 714343

#### **5560a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Les Království, 1km sz obce Zvíčina.  
souřadnice: 50°27'40.00"N, 15°40'40.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 57b. Zvíčina  
datum: 1995-07-11  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552229

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zvíčina, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°41'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 57b. Zvíčina  
datum: 1977-05-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 718625

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zvíčina, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°27'11.00"N, 15°41'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 57b. Zvíčina  
datum: 1977-05-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 718646

#### **5560b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 100 m SZ od mostku v Dolním Záboří

souřadnice: 50°28'26.00"N, 15°49'17.00"E

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-06-22

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in:

Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327658

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Na závoře, Dvůr Králové I.

souřadnice: 50°29'48.00"N, 15°47'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1977-09-05

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3K1

ID: 729767

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Záboří, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře

souřadnice: 50°28'31.00"N, 15°49'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1977-10-03

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pasečné stadium

ID: 736343

#### **5560c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Čeperka, Dvůr Králové II.

souřadnice: 50°25'12.00"N, 15°42'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1977-05-24

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 717854

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Čeperka, Dvůr Králové II.

souřadnice: 50°25'5.00"N, 15°42'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1977-05-24

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 717875

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Čeperka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°25'22.00"N, 15°42'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717936

#### 5560d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°24'47.00"N, 15°47'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717977

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°25'38.00"N, 15°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3I1  
ID: 718255

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°25'1.00"N, 15°45'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 718449

#### 5561a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dvůr Králové, les Království, 1500 m Z od Liščího vrchu  
souřadnice: 50°28'40.00"N, 15°53'26.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1976-08-02  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327075

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 600m S od křižovatky v Kohoutově, u silnice

souřadnice: 50°28'25.00"N, 15°52'1.00"E

nadmořská výška: 449 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-06-01

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in:

Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2326759

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 570 m S od odbočky ke Kohoutovu ze silnice Dv. Králové-Trutnov

souřadnice: 50°28'24.00"N, 15°52'3.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-08-01

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in:

Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327667

### 5561b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 140 m Z od os. Na Kamenici

souřadnice: 50°27'57.00"N, 15°55'38.00"E

nadmořská výška: 537 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-08-03

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in:

Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327116

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Z od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby

souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°57'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1990-09-13

nálezce: M. Mikeska

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 737915

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: U boroviny, LHC Dvůr Králové II. - Proruby

souřadnice: 50°27'27.00"N, 15°57'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1990-09-18

nálezce: M. Mikeska

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pasečné stadium

ID: 739035

### 5561c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: (2004) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2004-05-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 320 m Z od S okraje obce Ferdinandova

souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°52'53.00"E

nadmořská výška: 409 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-07-31

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2327692

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Za boudou, LHC Dvůr Králové II. - Hradiště

souřadnice: 50°26'51.00"N, 15°52'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1977-06-07

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 401, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 737311

### 5561d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dubovec, LHC Dvůr Králové II. - Hradiště

souřadnice: 50°24'39.00"N, 15°58'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1977-06-07

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3F1

ID: 737671

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: SV od Hor. Vlčkovice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby

souřadnice: 50°25'8.00"N, 15°56'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1977-06-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 738088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bokouš, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°56'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738262

#### 5562a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Na okrouhlíku, LHC Jestřebí Hory - Devět Křížů  
souřadnice: 50°28'19.00"N, 16°1'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1971-06-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 156912

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Náchodec, LHC Jestřebí Hory - Devět Křížů  
souřadnice: 50°28'29.00"N, 16°3'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1961-09-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 156880

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vízmburk - "U devíti křížů", Broumov (Hronov)  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 16°3'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1961-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K6 - 3S8  
ID: 711994

#### 5562b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Červený Kostelec  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°5'50.00"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1950  
náleze: Ludvík Mühlstein  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 88022;  
ID: 13361071

### 5562c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.lok.53.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Smrčiny se skupinami listnáčů S od Viktorčina spádu, exp.J.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'38.00"N, 16°2'39.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: et al.; Prausová; Mikeska  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8095735

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.lok.55.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Smíšený les a bučina s dominant.dubem zimním JZ od Žernova, exp.J.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 16°3'9.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Mikeska; et al.; Prausová  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8095840

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.lok.54.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Bučina s prvky dubohabřiny pod lesním výběžkem Z od Žernova, exp.J.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 16°2'49.00"E  
nadmořská výška: 350 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: 8095791

### 5562d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Z od Lhoteckého dvora, LHC Náchod - Dubno  
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°7'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku uveden Hieracium bifidum  
ID: 158294

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SV od Starkoče, LHC Náchod - Dubno  
souřadnice: 50°24'51.00"N, 16°6'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku uveden Hieracium bifidum  
ID: 158382

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dubina, LHC Kladské pomezí, - Dubno  
souřadnice: 50°25'58.00"N, 16°5'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158730

#### 5563a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Maternice, mezi V. Dřevíčem a Žabokrky, 49 a1  
souřadnice: 50°29'56.00"N, 16°11'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1971-11-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1  
ID: 150524

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Police, poblíž kóty 502, 422 g  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°14'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 151581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Maternice, Na Farách, 52 c3  
souřadnice: 50°29'12.00"N, 16°11'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1960-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 150340

#### 5563b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nad Horou 1\_2  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'17.52"N, 16°17'22.06"E, ± 96m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2011-09-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7769375



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nad Horou 1\_1  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'14.61"N, 16°17'21.04"E, ± 72m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2011-09-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7768942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bučiny nad Brlenkou 2  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'16.06"N, 16°15'4.68"E, ± 95m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2011-07-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7766827

### 5563c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bory, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°25'44.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1973-07-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 159138

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na rudě, Opočno.  
souřadnice: 50°24'29.00"N, 16°12'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-05-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677313

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Česká Čermná - Na Rudé  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 16°12'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-05-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677554

**5567c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294873

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 5h1  
souřadnice: 50°24'31.00"N, 16°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen, světlostní stádium.  
ID: 83889

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 42c  
souřadnice: 50°25'46.00"N, 16°52'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83767

**5567d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 10c  
souřadnice: 50°26'1.00"N, 16°54'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-28  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83936

**5638d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 22. Trojmezí: rašelinná louka na L břehu potoka Bystřina, 1,7 km od Trojstátí"  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°6'34.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
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: 9502556

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°18'12.17"N, 12°8'49.63"E, ± 143m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11066686

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°18'8.30"N, 12°8'56.03"E, ± 88m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-13  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11068046

#### 5639c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°18'52.08"N, 12°10'58.48"E, ± 69m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11063664

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°18'54.37"N, 12°11'2.70"E, ± 54m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11063703

#### 5640d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.4E17/22  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186845

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.15C5  
souřadnice: 50°20'1.00"N, 12°27'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1979-07-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198804

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.18C3  
souřadnice: 50°19'11.00"N, 12°27'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1979-07-10  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198822

#### 5641a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Stříbrná\_3660106  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'48.53"N, 12°33'8.86"E, ± 11m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-17  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5515118

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Stříbrná\_3660156  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'10.09"N, 12°34'1.24"E, ± 34m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-15  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5515202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: k0074\_111203\_45\_T1.5  
nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'6.46"N, 12°29'54.02"E, ± 286m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001-10  
nálezc: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0074: k0074. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3455768

#### 5641b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 49. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: okraj silničky v luční enklávě bývalé obce v údolí Rolavy, 810-825 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°39'18.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: 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: 9621579

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 137. Rolava [5641b]: zarostlé základy rozbořeného stavení v SZ cípu luční enklávy u odbočky do oblasti Lučiny, 895 m n. m. (J. Michálek)

souřadnice: 50°23'16.00"N, 12°35'53.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Jaroslav Michálek

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: 9623429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHCNejdek,polesíRudné,odd.41B1

souřadnice: 50°22'32.00"N, 12°37'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1978-07-18

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 201517

#### 5641c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.33c

souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°33'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1976-10-20

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 185872

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.1a3

souřadnice: 50°18'11.00"N, 12°30'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1976-10-05

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 187720

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.1A3

souřadnice: 50°18'14.00"N, 12°30'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1976-10-05

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 199289

#### 5641d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 9624008

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krušné hory, Přebuz, 1,5 km Z osady Břidlová, S okraj PR Haar  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 12°35'8.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-12  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051778

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.43C1  
souřadnice: 50°18'31.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-11-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186660

#### 5642a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.113b5  
souřadnice: 50°21'10.00"N, 12°43'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-06-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 189526

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.112d4  
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°44'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-06-15  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 189831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCNejdek,polesíN.Hamry,odd.91G3  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 12°42'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-07-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 201980

#### 5642b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Krušné hory: u silnice Ryžovna - Horní Blatná, sklon S,  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 12°47'19.00"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-14  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068677

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 102. Pernink [5642b]: sjezdovka nad železniční stanicí, 900-940 m n. m. (L. Pivoňková)  
souřadnice: 50°21'48.00"N, 12°46'6.00"E  
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: 9622930

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 36. Horní Blatná [5642b]: lada a část přiléhající cesty u železniční trati asi 500 m JV od železniční zastávky v obci, 875 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°23'3.00"N, 12°46'9.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: 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: 9620983

#### 5642c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 64. Nejdek [5642c]: Nádražní ulice, most u potoka, 550 m n. m. (A. Pyšek)  
souřadnice: 50°19'11.00"N, 12°43'41.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: Antonín Pyšek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621842

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 70. Nejdek [5642c]: závod VLNAP - odkaliště, 550 m n. m. (A. Pyšek)  
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°44'3.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: Antonín Pyšek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622022

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 77. Nejdek: obec Lesík [5642c]: skládka tuhého komunálního odpadu proti odbočce k Poušti, 605 m n. m. (A. Pyšek)  
souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°41'25.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: Antonín Pyšek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622256

**5642d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 7958822

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"  
nejbližší obec: Lužec, okres Louny  
nadmořská výška: 700-750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267504

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 94. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - paseka v odvodněné klečovině na SV kraji vrchoviště 1,5 km od SV osady, 915 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°20'42.00"N, 12°47'22.00"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: 9622800

**5643a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nové Město, loučka - sjezdovka vlevo od silnice do Mariánské, cca 1,1 km ZSZ od Stříbrného vrchu  
souřadnice: 50°21'45.60"N, 12°54'26.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-07-09  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2010): Rozšíření a ochrana lilie cibulkonosné (*Lilium bulbiferum* L. subsp. *bulbiferum*) v Krušných horách. - Severočas. Přír., Litoměřice, 41: 17-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273004

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jáchymov, výsypky dolů Adam  
souřadnice: 50°21'45.00"N, 12°53'12.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-07-02  
náleze: J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.  
projekt: ČNFD  
ID: 1560801



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jáchymov, výsypky dolů Adam  
souřadnice: 50°21'45.00"N, 12°53'12.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-07-02  
náleze: J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.  
projekt: ČNFD  
ID: 1560791

#### 5643b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Klínovec: pod chatou Nástup, pod silnicí k SV  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 1244 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-21  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír. 12: 81-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746525

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Klínovec: při staré silnici dnes opuštěné, asi 100 m V od chaty Nástup nad potokem k SZ  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 1244 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-22  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír. 12: 81-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746542

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Krušné hory, cca 0.2 km J od spodní stanice lanovky pod vrchem Dub, cca 3.5 km S od Jáchymova  
souřadnice: 50°22'60.00"N, 12°56'30.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-08-22  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744159

#### 5643c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.163c1  
souřadnice: 50°19'24.00"N, 12°49'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-05-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 196174

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.164b2  
souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°50'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-05-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 196255

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.165c2  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 12°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-05-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 196398

#### **5643d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC H.Blátná, polesí Ostrov, odd. 437 A4  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-11-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211646

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.457B5/6  
souřadnice: 50°20'14.00"N, 12°55'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1990-11-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 194010

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC H.Blátná, polesí Velký Rybník, odd. 358 A2  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1990-11-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211604

#### **5644a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 20. Osvinov: Pekelský potok JV obce v osadě Peklo  
nejbližší obec: Osvinov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'9.50"N, 13°2'27.00"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750236

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klášterec n. Ohří, Perštejn, 321 C 10, Modřiny u Kočičího kamene nad Vykmanovem  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 13°4'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1997-07-08  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: zmlazení buku a jeřábu  
ID: 600116

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klášterec, Perštejn, 336 A10, Pekelská skála  
souřadnice: 50°21'49.00"N, 13°3'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-07-08  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217467

#### **5644b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 152. Kotvína: rulové skalky v údolí potoka S obce  
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'56.50"N, 13°9'17.60"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8758306

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 39. Silnice Perštejn - rozcestí Ondřejov  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'2.20"N, 13°6'23.40"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751080

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR, Klášterec 342 J 14  
souřadnice: 50°22'7.00"N, 13°8'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-05-02  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214941

**5644c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 116G  
souřadnice: 50°20'33.00"N, 13°4'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-05-14  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206480

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 67F  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 13°3'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 209174

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 67F  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°3'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 209197

**5644d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Martinov  
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°9'15.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1999-07-11  
náleze: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3017427

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 94 I  
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°6'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-09-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214734

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 115E  
souřadnice: 50°20'7.00"N, 13°4'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-04-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206157

### 5645a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 1. Doupovská pahorkatina: Klášterec nad Ohří: železniční stanice  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°11'44.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2007-09-16  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8107937

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 214. Úhošťany: plošina Úhoště (Skalický) v okolí zaniklé osady (Holub, Zázvorka)  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'45.23"N, 13°14'36.69"E, ± 400m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: et al.; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8761490

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 62. Klášterec: silnice na Petlery do 1 km od obce  
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'57.44"N, 13°10'46.46"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8752498

### 5645b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'2.00"N, 13°18'26.00"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8757022

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: et al.; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754855

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klášterec nad Ohří, Verneřov, 377 B8/2 sever, Střední vrch  
souřadnice: 50°23'32.00"N, 13°15'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-05-04  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217123

**5645c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 62. Mašův: vrch Houština, lesní cesty a jejich lemy na JZ úpatí vrchu  
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'3.40"N, 13°13'53.90"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Č. Ondráček; K. Prach  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622242

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 24. Radonice: podél silnice Vlkaň–Kojetín  
nejbližší obec: Mašův, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'51.60"N, 13°14'15.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465-495 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: V. Joza  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622241

**5645d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 5. Vintířov: u prvních domků na JZ a Z okraji obce,  
nejbližší obec: Vintířov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 13°16'21.50"E, ± 350m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742316

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 10. Vlkaň (u Radonic): xerothermní trávníky na čedičovém pahorku na táhlém VSV svahu Dubového vrchu (691,1 m) 1,3 km SSV od vsi  
nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'54.30"N, 13°15'10.30"E  
nadmořská výška: 580-590 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: Č. Ondráček; Z. Kaplan  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622240

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: okr. Chomutov: Vintířov, 7 km J od Kadaně  
souřadnice: 50°18'40.00"N, 13°16'29.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 89-110.  
projekt: ČNFD  
ID: 2306853

**5646a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Praha - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět  
datum: 1977-07-08  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565973

**5646c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Libědice; Bývalá pastvina místy proniká *Calamagrostis*. Díky divoké zvěři stále má charakter pastviny, místy hromady pro zvěř. Pěkné zajímavé, líščí nory. Některé plochy i RH 1  
souřadnice: 50°18'29.35"N, 13°24'13.88"E, ± 203m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-14  
nálezce: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12819965

**5647b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 19. 5647b/5648a, Seménkovice: intravilán obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'10.00"N, 13°39'53.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezce: T. Vymyslický; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170229

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 17. 5647b, Bitozeves: 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: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-08-07  
nálezce: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170100

**5647c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 150. Bezděkov: okraj polí nad S svahem strání ca 1,3 km SZ od obce  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746269

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domoušice, Lhotka, 462 B 5x, Holedeč  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 13°33'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1955-10-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617588

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domoušice, Lhotka, 463 A 4, Holedeč  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 13°33'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1955-10-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617611

#### **5647d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 168. 5647d, Tvršice: nádraží ČD, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°35'43.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174006

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 160. 5647d, Tvršice: pískovna na náhorní plošině nad strání nad levým břehem Ohře cca 0,7 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 13°35'32.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
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: 8173819

#### **5648c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 102. 5648c, Opočno: rybník na JV okraji obce a jeho nejbližší okolí, 6. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Opočno, okres Louny  
souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°44'12.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
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: 8172349



**5648d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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  
nálezc: J. Chrtek; J. Douša  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172117

**5649a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565719

**5649b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Levousy, Křesín (Litoměřice), paseky v lese Šebín  
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°59'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
nálezc: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1222960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Levousy, Křesín (Litoměřice), paseky v horní části lesa Šebín  
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°59'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
nálezc: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1222946

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566615

**5649c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566927

**5649d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 869. 5649d, Hřivčice: začátek rokle Debežského potoka, okolí bazénku pod bílými strážkami cca 0,2 km SV obce, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'8.00"N, 13°55'28.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190095

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Budyně, Peruc, 341 C 8 východ, Slavětín  
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°55'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1972-09-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611207

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567347

**5650a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kostelec nad Ohří (Litoměřice), křoviny na světlých místech pod smrky v lese Myslivna, poblíž obce  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°4'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223046

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kostelec nad Ohří (Litoměřice), křoviny na světlých místech pod smrky v lese Myslivna, poblíž obce  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°4'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223036

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kostelec nad Ohří (Litoměřice), prosvětlené místa v horní části Myslivny  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°4'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223009

**5650b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.4.lok.23. Mšené u Budyně: skalky na S okraji borového lesa asi 200m V od nádraží, orient.J,  
nejbližší obec: Mšené u Budyně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 14°8'51.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-08-09  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7887333

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mšené u Budyně n. O.: skalky na S okraji borového lesa asi 200 m V od nádraží  
souřadnice: 50°21'35.00"N, 14°8'10.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-08-09  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2019578

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1983-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568135

**5650c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568591

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Horní Kamenice: a) u cest v obci; b) u potoka v obci; c) vlhká zídka v obci  
datum: 1975-08-30  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568388

**5651b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 63. Krabčice, S úpatí Řípu;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°17'20.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549064

**5652b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 191. Brozánky, podél silnice SZ od vsi;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°27'22.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552157

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 192. Brozánky, slepé rameno a okolí S obce;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°27'38.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552210

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 89. Mlázice, meze a kraj lesa v okolí krematoria mezi obcí a Chloumkem;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Mlázice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'37.00"N, 14°28'49.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549544

#### **5652c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 49. Jenišovice, Jenišovický kopec JV obce;\*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.  
nejbližší obec: Jenišovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'43.00"N, 14°24'23.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo; 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: 9548461

#### **5652d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Kelštice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/  
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1990  
nálezc: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006715

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 231. Kly, Zámecký les; \*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Kly, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'2.00"N, 14°29'20.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552823

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 334. Zelčín, obec; \*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'33.00"N, 14°26'16.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556268

#### 5653a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 393. Mělník, Chloumek, les S obce; \*S Chrtek jun., Sádlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'29.00"N, 14°30'19.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo; Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557547

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VST Hořín, 43 F12, Chloumek  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 14°30'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1974-07-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383813

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VST Hořín, 43 F12, Chloumek  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 14°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1963-05-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383789

#### 5653b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 436. Živonín, intravilán obce; \*S Petříček.  
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'50.00"N, 14°37'59.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558813

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 407. Řepín, intravilán obce;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°38'3.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557939

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPR Kokořinský důl: Doubrava u silnice S od Nebužel  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°35'25.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1994-07-17  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořinského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717515

#### 5653c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554393

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 341. Záboří, les Míkov;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 14°32'13.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556370

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 431. Velký Borek, svah Na bílých březích ca 1 km S Velkého Borku;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'59.00"N, 14°31'14.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558644

#### 5653d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VST Liblice, 46 H2, Kaliště  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°35'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1964-09-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370209

#### **5654b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Doubravička\_1750031  
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'11.44"N, 14°46'31.33"E, ± 3m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-05-30  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208898

#### **5654c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VST Košátky, 4 G2  
souřadnice: 50°18'34.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370666

#### **5655a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 840 C9, Písková Lhota  
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°51'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372772

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,  
souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-06-03  
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: 12000230

#### 5656a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 718 B9, Žerčice  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°1'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374480

#### 5656b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 E3, Čížovky  
souřadnice: 50°23'27.00"N, 15°5'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1966-07-27  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374643

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 714 F11, Rabakov  
souřadnice: 50°23'13.00"N, 15°5'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-08-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374675

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ledce, písničky SV obce  
souřadnice: 50°21'35.69"N, 15°5'17.27"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-07-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12205890

#### 5656c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 116 E1c, Hekna  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-06-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378944



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 208 D13  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 15°4'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-28  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376802

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 230 D3  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°2'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 377239

#### **5656d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 317 B2  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°8'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376274

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice, 214 D10, Tuchom  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°7'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 377461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice, 215 F1, Tuchom  
souřadnice: 50°20'29.00"N, 15°7'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 384618

#### **5657c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8571991

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ledkov, okraj lesa Kamensko JZ obce  
souřadnice: 50°20'19.24"N, 15°13'45.24"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-06-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12205658

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ledkov, les u železniční zastávky  
souřadnice: 50°20'38.89"N, 15°14'0.32"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12273318

#### 5658a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Butoves - Vitiněves, při trati  
souřadnice: 50°23'20.66"N, 15°24'10.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-06-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12273320

#### 5658b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U hráze, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°23'49.00"N, 15°26'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1965-05-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P2  
ID: 697382

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: S od Zákopů, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°22'56.00"N, 15°26'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1965-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1O6  
ID: 697646

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U bramborové aleje, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°21'32.00"N, 15°27'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 697712

**5658d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: JV od Vysokého Veselí, LHC Nový Bydžov, Loučná Hora  
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°27'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-07-01  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 691721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoké Veselí, okraje lesa JV obce J od křižovatky silnic  
souřadnice: 50°19'17.81"N, 15°28'22.44"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12273323

**5659a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hůra, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'53.00"N, 15°29'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1996-10-10  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711519

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vojický les, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'50.00"N, 15°31'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-08-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3I1  
ID: 716660

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mezihoří, les při silnici J obce v úrovni nejnižší chalupy na lev. břehu  
souřadnice: 50°23'20.21"N, 15°32'59.70"E  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2007-08-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12210084

**5659b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hořice, Clum (428,4) SZ obce, ca 1 km SV obce  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°37'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552051

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlumský les - J od Tikova, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'55.00"N, 15°35'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 716921

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JZ od obce Doubrava, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 15°39'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-09-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 715323

#### **5659c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Malostranský, LHC Hořice, Bříšťany  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°34'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 696323

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Myštěves, les při silnici SV obce  
souřadnice: 50°18'37.63"N, 15°34'14.34"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12210616

#### **5659d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobrá Voda, při trati u žel.zast.  
souřadnice: 50°20'45.38"N, 15°36'35.11"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12290740

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klenice, v obci  
souřadnice: 50°18'42.83"N, 15°39'50.54"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12211689

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobrá Voda, trať u rybníků  
souřadnice: 50°20'37.88"N, 15°35'44.82"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-06-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275128

#### 5660a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Velký dubovec (V od Chlumku), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 15°41'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1976-07-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 716167

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: nad silnicí JV od Březovic, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°21'14.00"N, 15°40'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I3  
ID: 716216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V borovém, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 15°42'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 715640

#### 5660b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jedlina, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'7.00"N, 15°46'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 721357

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jedlina, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°22'54.00"N, 15°46'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2H6  
ID: 721435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kočí doly, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°21'6.00"N, 15°47'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 721553

#### 5660c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Cerekvice nad Bystřicí, Lysický les Z obce  
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'10.45"N, 15°43'57.53"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-06-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868780

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hořice, při trati k Jeřicím  
souřadnice: 50°20'53.83"N, 15°40'0.46"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12210913

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hněvčeves, při trati k Sadové  
souřadnice: 50°18'22.25"N, 15°42'41.62"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12211225

#### 5660d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Černice; floristický kurz Dvůr Králové  
datum: 1983-07-08  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574058

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. SPR Vřešťovská bažantnice. Závěrečná zpráva o IP vegetačního krytu.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6707521

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rodov, J obce  
souřadnice: 50°17'58.68"N, 15°49'33.03"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275158

#### 5661a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hříbojedská cesta, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'10.00"N, 15°51'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 723294

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litič\_3770220  
nejbližší obec: Litič, okres Trutnov  
souřadnice: 50°22'20.50"N, 15°51'40.82"E, ± 46m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-01  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5552467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hříbojedy, Braunův Betlém  
souřadnice: 50°23'54.97"N, 15°51'1.07"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-10-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12212891

#### 5661b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mezi Běluní a Krabčicemi, LHC Kuks - Hradiště  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 15°56'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-09-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 737797

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rychnověk, při trati  
souřadnice: 50°21'38.87"N, 15°58'11.29"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-07-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svinišťany, v obci  
souřadnice: 50°23'30.43"N, 15°59'7.64"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-10-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275137

#### **5661c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°50'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 722293

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 15°50'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 722332

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°50'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-06-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 722690

#### **5661d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kostranská, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707645



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kostranská,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'51.00"N, 15°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1I1  
ID: 707685

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J od Kostranské,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 15°56'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707718

### 5662a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 285-314 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366583

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kladské pomezí, Opočno  
souřadnice: 50°22'52.00"N, 16°2'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1973-09-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2H6  
ID: 676679

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rousín, Opočno  
souřadnice: 50°23'3.00"N, 16°2'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1973-07-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2P1  
ID: 676872

#### 5662b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 3. "Luštinec" u Krčína, jílovo- hlinitá terasa s úklonem mírně k S,  
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°7'7.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.  
projekt: FLDOK  
ID: 7874604

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 11. J okraj lesa při silnici Vrchoviny - Náchod, nedaleko kóty 393  
nejbližší obec: Vrchoviny, okres Náchod  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1944  
pramen: Krčan K. (1967): Cizopasně houby na cévnatých rostlinách v Novém Městě n. Metují a jeho okolí I. i II. - Zpr. Čs. Bot. Společ.  
2: 124-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 9292108

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Opočno  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 16°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K5  
ID: 676054

#### 5662c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné  
květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního  
Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365915

#### 5662d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 34. V lese zv. Jáselný ca 1 km J od dvora Osmy  
nejbližší obec: Osmy  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1944  
pramen: Krčan K. (1967): Cizopasně houby na cévnatých rostlinách v Novém Městě n. Metují a jeho okolí I. i II. - Zpr. Čs. Bot. Společ.  
2: 124-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 9292265

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bohuslavice nad Metují, Králíčkův kopec, stará pískovna  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'12.40"N, 16°6'18.33"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012-06-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš RNDr. Floristické nálezy: východní Čechy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7783008

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Město nad Metují, J města  
souřadnice: 50°20'41.68"N, 16°8'6.52"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12215560

#### 5663a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Náchod. Přibyslav: okraj lesa podél turistické stezky na pravém břehu Metuje asi 500 m od Pekla; okraj lesa  
nejbližší obec: Přibyslav nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'29.00"N, 16°11'15.00"E, ± 200m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-07-05  
náleze: Irena Hrachová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no IH06/039; BRNU 645560; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;  
ID: 13572224

#### 5663b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.2.L24. Olešnice v Orl.horách: křižovatka Jiráskovy a Knížecí cesty  
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'16.00"N, 16°18'36.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-25  
náleze: Kučera; Emil Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771912

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olešnice v Orl. horách, křižovatka Jiráskovy a Knížecí cesty  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 16°18'60.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-25  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.,  
Pardubice, 7: 77-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 2399769

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Česká Čermná - Černý les - sev. část  
souřadnice: 50°22'38.00"N, 16°16'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677648

#### 5663c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9796204

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Opočno  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 16°12'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1972-10-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 675435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bohdašín, v obci  
souřadnice: 50°20'17.69"N, 16°13'28.28"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-04-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12216917

#### 5663d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šediviny: okraje lesní cesty 500 m VJV od kaple u kóty 716,6  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Milan Štech  
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: 10137467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zídky)

nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

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: 10137466

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Mezi obcemi Bystré a Sedloňov, asi v polovině vzdálenosti, list M-33-57D

souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'5.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-07-18

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1552037

#### 5664a

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

lokalita: Flora bohemica. Orlické hory, Olešnice v Orl. h., louka v Bělidle pod krmelcem. S. m. 770 m

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'19.00"N, 16°20'27.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1982-06-22

nálezce: H. Zatloukalová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 507615; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;

ID: 13572376

#### 5664c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roku 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E

nadmořská výška: 950-1035 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.

projekt: FLDOK

ID: 8370553

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.5.přad.č.sním.10.terén.č.sním. 15. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Lesní prameniště: aktuální vegetace, expoz.Z.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'9.00"N, 16°22'41.00"E

nadmořská výška: 986 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-26

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.

projekt: FLDOK

ID: 8371234

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.5.pořad.č.sním.4.terén.č.sním. 18. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Lesní prameniště: aktuální vegetace, expoz.Z.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'1.00"N, 16°22'40.00"E

nadmořská výška: 984 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-27

nálezce: J. Dostálek; J. Kučera

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.

projekt: FLDOK

ID: 8371119

#### 5664d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.3.pořad.č.sním.6.terén.č.sním.4 . Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český

hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Acidofilní bučiny,

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'54.00"N, 16°25'8.00"E

nadmořská výška: 806 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-07

nálezce: J. Dostálek; J. Kučera

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8369608

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 8. Skládka odpadků v Trčkově

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1975-07-08

projekt: FLDOK

ID: 9102182

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Deštné v Orlických horách, NPR Trčkov, SV část rezervace.

souřadnice: 50°18'54.30"N, 16°25'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 806 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-07

nálezce: J. Dostálek

pramen: Dostálek J. et Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Pr. Kraj. Mus. Hradec

Králové, ser. A, 32: 17-34.

projekt: ČNFD

ID: 1179642

#### 5667b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 24. (73a/5667) Javorník: Městský les, 2,5km JJZ od města, V část podél červeně znač.tur.cesty nad údolím Račího potoka.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'21.00"N, 16°59'28.00"E

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: J. Kudělová

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci.

natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8295654

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová I, středisko Jánský vrch, 23d  
souřadnice: 50°21'39.00"N, 16°59'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-15  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83988

#### **5667d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 226b4  
souřadnice: 50°19'39.00"N, 16°58'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 84320

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Javorník II, středisko Petrovice, 11f  
souřadnice: 50°18'43.00"N, 16°58'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1960-08-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83596

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová I, středisko Jánský vrch, 35c  
souřadnice: 50°20'10.00"N, 16°56'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82279

#### **5668c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová II, středisko Petrovice, 25f  
souřadnice: 50°18'9.00"N, 17°0'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1960-06-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová II, středisko Petrovice, 304a  
souřadnice: 50°18'41.00"N, 17°2'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1960-06-17  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82854

#### 5668d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 16b  
souřadnice: 50°19'33.00"N, 17°9'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-07  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 88786

#### 5669a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Lustyk; Bureš; Řepka; Kudělová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296900

#### 5669c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 656e3  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 17°13'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen, pasečné stádium.  
ID: 84923

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Javorník polesí Červená Voda 719a1  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 17°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1967  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pouze fytoocenologické z pis. Půdní sonda chybí. Taxační.  
ID: 94372



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 48b  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 17°13'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-02  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 84899

#### 5738b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pastviny u Studánky; místy silně degradováno, slabý nálet dřevin- téměř x7b, místy plošky sekundárních nardet; stružky s odchozem perlodek; Z cíp výrazně zachovalejší  
souřadnice: 50°17'1.03"N, 12°8'14.64"E, ± 475m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11444952

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 10316496

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'10.14"N, 12°8'13.32"E, ± 210m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10316915

#### 5738d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: k0196\_111123\_57\_X7  
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'52.39"N, 12°8'49.67"E, ± 168m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3454595

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: AŠ  
souřadnice: 50°12'56.32"N, 12°9'45.59"E, ± 215m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-21  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10728730

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Aš  
souřadnice: 50°13'12.86"N, 12°9'41.34"E, ± 81m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-21  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10728808

#### 5739a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 62. Novosedly: okolí silnice do osady Pastviny  
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°10'1.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503432

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503479

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 69. Studánka: cesta a násep železniční trati (obě strany)  
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'29.00"N, 12°10'45.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503673

#### 5739c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 1879

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 77. Kamenná-Černý Luh: vlhká louka přes cestu proti rybníku  
nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°10'32.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503861

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 85. Aš-Mokřiny: louky kolem rybníka mezi obcí a Verněřovem, 1,5 km obce  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'44.00"N, 12°13'25.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Lenka Pivoňková; Karel Martínek; Eva Martínková  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504067

### 5739d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Františkovy Lázně, lesní správa Smrčiny, odd. 163H  
souřadnice: 50°13'35.00"N, 12°15'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183661

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Smrčiny, odd. 5c  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 12°15'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-08-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182898

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kynšperk-Luby, polesí Skalná, odd. 107a  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 12°19'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183229

**5740a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 78c  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 12°22'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-09-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183310

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 76b  
souřadnice: 50°16'19.00"N, 12°23'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-09-05  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183392

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 304g  
souřadnice: 50°16'18.00"N, 12°22'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1963-06-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183370

**5740b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 64bd  
souřadnice: 50°17'15.00"N, 12°26'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-29  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183333

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 64a  
souřadnice: 50°16'60.00"N, 12°26'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-29  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183342

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynšperk, polesí Libocký Důl, odd. 37D4  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°28'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198879

#### 5740c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 112. Luby-Flussberg: trávníky v osadě  
nejbližší obec: Luby, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'54.00"N, 12°24'17.00"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: 9504779

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 116. Vackov: les v údolí potoka, 0,8-0,7 km SZ od osady  
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'23.00"N, 12°22'23.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504864

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.108c  
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°20'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183203

#### 5740d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
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: 9506689

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 230. Nový Kostel- zastávka ČD: nástupiště a silniční okraje v blízkém okolí  
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 12°25'18.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Filip Lysák  
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: 9507019

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.43a2  
souřadnice: 50°14'37.00"N, 12°28'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 187002

#### 5741a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.27F1  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 12°31'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185833

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.719E13  
souřadnice: 50°15'6.00"N, 12°29'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 187854

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.13G10  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 12°32'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199432

#### 5741b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 mJV od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 12°39'22.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-19  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845308

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 mJV od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 12°39'22.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002-09-16  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590721

#### 5741c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kraslice, Oloví643B1  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°33'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200137

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kraslice, Oloví43B10  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°33'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1989-11-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200117

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice, polesíOloví, odd.54b  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183721

#### 5741d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce  
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-06-09  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637176

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice, polesíOloví, odd.40a  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 12°35'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184656

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.40b  
souřadnice: 50°13'40.00"N, 12°35'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184717

#### 5742a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB Sokolov,14C2  
souřadnice: 50°14'59.00"N, 12°42'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003-06-17  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572973

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.210C9  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°41'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1990-11-07  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 194934

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.14b9  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 12°40'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 194758

#### 5742b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267176

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka  
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9266991



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.246C9  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 12°45'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-11-07  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198762

#### 5742c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB Sokolov, odd. 20 b1  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 12°40'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1974-05-29  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573101

#### 5742d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Rájec, Nová Role, odd. 76 b1  
souřadnice: 50°14'25.00"N, 12°47'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1976-05-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571771

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Rájec, Nová Role, odd. 75 b4  
souřadnice: 50°14'48.00"N, 12°47'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1976-05-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571818

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Nejdek II., Nová Role, odd. 95 S - drobné lesy  
souřadnice: 50°14'25.00"N, 12°47'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1967-07-07  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571760

**5743a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nejdek IV, Vojkovice, odd. 30 C1  
souřadnice: 50°15'31.00"N, 12°53'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-11-08  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571899

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nejdek IV, Lojkovice, odd. 60 e6  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 12°52'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1958-08  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nejdek IV, Vel. Rybník, odd. 21 a8  
souřadnice: 50°16'39.00"N, 12°52'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1958-08  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571685

**5743b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nejdeki, Vojkovice, odd. 60 e5  
souřadnice: 50°15'31.00"N, 12°55'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1970-05  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 214 a1  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 12°57'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-03  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212021

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 205 e2  
souřadnice: 50°17'14.00"N, 12°56'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-02  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212134

**5743c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 46 a  
souřadnice: 50°12'31.00"N, 12°52'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576368

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 47 I  
souřadnice: 50°12'29.00"N, 12°51'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576496

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: MNV Kar. Vary, pol. Obora, odd. 63 B4/3  
souřadnice: 50°13'14.00"N, 12°52'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1956-09-15  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576716

**5743d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Olšová Vrata, Doupovské hory  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 12°54'60.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1982-06-26  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Čečil F., Hus M., Kraft J., Sokolová L., Turoňová D. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Olšová Vrata. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219712

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Olšová Vrata, Doupovské hory  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 12°54'60.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1982-06-26  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Čečil F., Hus M., Kraft J., Sokolová L., Turoňová D. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Olšová Vrata. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219704

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC H. Blatná, Hroznětín, odd. 427 B2/3  
souřadnice: 50°14'57.00"N, 12°55'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1990-11-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572075

#### 5744a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 146J  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-08-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214392

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 146F  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-08-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214418

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 58 H  
souřadnice: 50°17'9.00"N, 13°0'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2004-05-05  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214066

#### 5744b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 12. Křovinaté úhory na SZ od Heřmanova, orient. J  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
nadmořská výška: 720-740 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264082

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 22. Křovinaté úhory na J svahu hřbetu Složiště /S Heřmanova/  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264422

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 21. Smrčina na SZ svahu Složiště /S Heřmanova/  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264388

#### 5744c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 16. Rozvaliny obce Činov  
nejbližší obec: Činov  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264166

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 17. Smrčina u lomu V od Činova, orient. Z  
nejbližší obec: Činov  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u potoka  
ID: 9264216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 28M  
souřadnice: 50°12'42.00"N, 13°4'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208079

#### 5744d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 707. VÚ Hradiště: Hradiště, vrchol a trávínky na S a V svahu  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'6.90"N, 13°7'38.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 895-934 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622259

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

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

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Joza

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622260

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 715. VVP Hradiště: menší údolí podél bezejmenného potůčku 1,1 km sz.–1,5 km zsz. vrcholu Hradiště (k. 934)

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'27.60"N, 13°6'39.90"E, ± 250m

nadmořská výška: 775–820 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Joza

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622261

#### 5745a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.

projekt: FLDOK

ID: 8744208

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 56. Sedlec: kulturní lesy s hojným smrkem v Z části návrší Houština

nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 440–520 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.

projekt: FLDOK

ID: 8744483

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m

nadmořská výška: 440–460 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47–80.

projekt: FLDOK

ID: 8744362

#### 5745b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 89. Maššov: Chlumeck, křoviny, okraje polí a pastviny na V-SV svahu  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350-400 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: 8745128

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 93. Radechov: Radonický vrch  
nejbližší obec: Radechov, 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: 8745275

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 23. Maššov: okolí rybníka 1 km SV obce  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350 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: 8743004

#### 5745c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Rozvolněný les mezi Mětikalovem a Bukovinou, orient. Z-J  
nejbližší obec: Mětikalov, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263537

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 71I  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°12'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208398

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: k0163\_112224\_422\_S1.5  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'11.44"N, 13°11'20.44"E, ± 6m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3519747

**5745d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 229. Maššov: okraj rybníčku při odbočce na Dobřeneč  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'45.57"N, 13°16'7.38"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Emil Hadač; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762413

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 231. Dobřeneč: Dobřenečský rybník JV obce  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'16.10"N, 13°15'26.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762558

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 158. Podbořanský Rohozec: křovinami zarůstající travnaté strážky S nad silnicí do Nepomyšle, 1,2 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny  
souřadnice: 50°12'46.20"N, 13°16'36.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 505-515 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622245

**5746a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 226. Chotěbudice: písčivna při silnici Chotěbudice–Veliká Ves, ca 800–900 m VSV od návsi  
nejbližší obec: Chotěbudice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'13.30"N, 13°21'10.80"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-02  
náleze: M. Štefánek  
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: 13622248

**5746c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 143. Podbořany: svahy a násypy v místech, kde se silnice P.-Valov setkává s žel. tratí, ca 1 km J města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1982  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8730885



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 89. Podbořany: násyp žel. trati na JZ okraji města, ca 400-800 m J od nádražní budovy  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728797

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 136. Podbořany: V a SVV části Dubového vrchu  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°12'16.50"N, 13°22'27.60"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8730552

#### 5746d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 79. Podbořany: vrch "Liška" mezi silnicemi P.-Letov a P.-Blšany, ca 1 km V od středu města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'32.60"N, 13°25'42.80"E, ± 300m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1985  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728705

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 160. Valov: J část Valovského lesa, 0,5-1,0 km +- SV obce  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1981  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731335

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískov-ny, ca 700 m S obce  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731272

#### 5747a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 198. 5747a, Holedeč: vrcholová část vrchu Chlum (289,4 m) 1 km JJZ od železniční stanice v obci Holedeček, cca 270-289 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'12.00"E

nadmořská výška: 270-289 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: K. Boublík; et al.; Bohumil Trávníček; M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8174579

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8 km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny

souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7891133

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 199. Měcholupy: vrch Chlum (290 m) 1 km SV obce

nejbližší obec: Měcholupy

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8732432

#### **5747b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509 m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5748b)

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893604

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Žatec, Velká Černoc, 446 A 10, Nečemice / Nový svět

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°38'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 366 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1996-09-11

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616991

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domoušice, Tuchořice, 539 C 12, Na Kuku  
souřadnice: 50°15'27.00"N, 13°39'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616180

#### 5747c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 14. Želeč: Želečská výšina (428m n. m.) a zarostlá pískovna 500m JV od ní, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer),  
(čtver. map.5747c)  
nejbližší obec: Želeč, okres Louny  
souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°34'56.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu -  
Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7891091

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liběšovice\_8790003  
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'57.48"N, 13°30'28.76"E, ± 129m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045092

#### 5747d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 543. 5747d, Kounov: les a lesní cesta podél plotu obory na JV svazích vrchu Lišák (462,4 m), od vrcholové partie kóty Lišák až  
k okraji lesa SZ od křižovatky železnic, cca 1,3 km ZSZ až Z od žel. zast. Kounov, 410-450 m n. m., 50° 12' 40" - 13' 20" N, 13° 38' 55" -  
39' 05" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 13°38'55.00"E  
nadmořská výška: 410-450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
náleze: 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: 8182729

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 205. 5747d, Velká Černoc: pískovna cca 2 km S kostela v obci, 420 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°13'9.00"N, 13°35'11.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174891

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtvrt. map. 5747d)

nejbližší obec: Dešnice, okres Louny

souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"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: 7890595

#### 5748a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nálezce: T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8184835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8184704

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 560. 5748a, Markvarec: les 0,6 až 1,2 km JJV obce (od křižovatky s červenou tur. značkou až po vějíř hlubokých roklí - lesních úvozů), nad nivou levobřežního bezejmenného přítoku Pnětluckého potoka, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'17.00"N, 13°42'45.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: P. Petřík; V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8183284

#### 5748b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 677. 5748b, Vinařice: louka a křoviny cca 0,5 km JV od středu obce, 330 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°49'47.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: P. Lepší; M. Lepší

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

projekt: FLDOK

ID: 8186065

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Smolnice, okres Louny

souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: K. Boublík

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

projekt: FLDOK

ID: 8185597

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8734404

### 5748c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 591. 5748c, Lhota pod Džbánem: les na J stráni podél žluté a zelené tur. cesty 1,2 km JZ-JJZ od obce, 4. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Louny

souřadnice: 50°14'2.00"N, 13°42'44.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8183997

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 582. 5748c, Domoušice: loučky a pole kolem cesty od okraje obce 0,2 km nad kostelem až po okraj lesa 0,8 km J od nádraží, 470-505 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°13'43.00"N, 13°43'35.00"E

nadmořská výška: 470-505 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: V. Grulich; T. Vymyslický

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

projekt: FLDOK

ID: 8183748

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 30. Konětopy: Bor cca 1,5km VSV od hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°14'47.00"N, 13°43'26.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7892630

#### 5748d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701. 5748d, Pochvalov: vegetace u přímé lesní cesty vedoucí podél hrany opukových skal (rezervace Pochvalovská stráž), od lesního rozcestí ca 1,2 km JJV Kozojed až po začátek úvozové cesty 0,7 km VSV Pochvalova, cca 460–480 m, 50° 14' 08" N, 13° 49' 03" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'8.00"N, 13°49'3.00"E  
nadmořská výška: 460–480 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: I. Bílek; V. Joza; Bohumil Trávníček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186635

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá písčovina na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumiště), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: I. Bílek; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186551

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 596. 5748d, Třeboc: lesní cesta nad pravým břehem Třebockého potoka cca 2–2,5 km SV od obce Třeboc, cca 400 m n. m., 50° 13' 57" - 14' 19" N, 13° 46' 10–25" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'57.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
náleze: 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: 8184091

#### 5749a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vegetace podél lesní cesty 0–0,6 km JJZ od osady, cca 390–410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E  
nadmořská výška: 390–410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: V. Joza; I. Bílek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185877

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 62. Vinařice: okraj lesa mezi silnicí a opukovou hranou mezi NPR Velký Štít a Malý Štít, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J.

Hadinec, J.Švankmajer), (Čtver. map.5749a)

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'11.00"N, 13°50'25.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-05

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: 7895223

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 11. Vinařice: Z okraj lesa Štít cca 900 m JV kostela

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17:

11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8734864

#### 5749b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Bílichovské údolí - východ

souřadnice: 50°15'15.10"N, 13°55'17.83"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2010-06-07

nálezce: Jan Šašek; Jaroslav Pipek

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: L5.3

ID: 11165404

#### 5749c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 745. 5749c, Milý: obec, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'55.00"N, 13°52'4.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187643

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 740. 5749c, Hřešice: lesní cesta, hrana plošiny a jižně orientované stráně v lese V Nedobách (též Spáleníště), 4. 7. 2007, M.

Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno

souřadnice: 50°14'32.00"N, 13°54'24.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Bor, 246 C2, Ve špici  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°51'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1973-10-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 419046

#### **5749d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 254 a1, Na rovinách  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°57'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-09-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420200

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 256 I, Ostrov  
souřadnice: 50°13'19.00"N, 13°56'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-09-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420225

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 279 n2, Bažantnice  
souřadnice: 50°14'15.00"N, 13°56'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-09-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420266

#### **5750b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6672170



#### 5750d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Drnov nahe Slaný  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 14°8'50.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1968-08-01  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883819

#### 5751b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 178. Nelahozeves, křoviny u silnice SZ od nádraží, asi 190 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°18'7.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551886

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHO Mělník, 157 S10, Hledsebe  
souřadnice: 50°17'8.00"N, 14°18'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-24  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 368369

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nelahozeves  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1990  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6896581

#### 5751c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 107 G9a  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 14°14'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-06-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 424567

#### 5751d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubu  
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: 9544481

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 9543815

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543863

#### 5752a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 25. Zlosyň: úvoz cesty 1,5-0,6 km JZ od obce  
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°21'26.00"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: 9542298

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 161. Zlosyň, Dřínovský háj jihovýchodně obce;\*S Štech.  
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.00"N, 14°22'50.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551257

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 147 F9, Zlosyň  
souřadnice: 50°16'30.00"N, 14°23'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-26  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368504

**5752c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 122 D8, Libčice  
souřadnice: 50°12'22.00"N, 14°21'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1963-06-07  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367989

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B501 - bezlesí  
souřadnice: 50°13'44.00"N, 14°24'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-15  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 369039

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B4, Velký háj - Odolena Voda  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 14°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-09-15  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 369087

**5752d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Odolena Voda, Malý háj, paseka  
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'46.17"N, 14°24'59.69"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2017-05-26  
nálezc: Jan Prančl; Michal Štefánek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13302925

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHO Praha - Východ, 140 B8, Písečník se spraš. překryvem  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°26'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-17  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368933

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 139 C3, Pan. Břežany  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 14°25'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-09-24  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368965

### 5753a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 209. Chrást, J okraj lesa Obora a Z okraj lesa Boroví a přilehlé louky;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552587

### 5753b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 431 B4, Kopa  
souřadnice: 50°15'22.00"N, 14°34'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1956-07-18  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371302

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 420 D2  
souřadnice: 50°16'10.00"N, 14°38'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-06-30  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383850

### 5754a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Při silnici z Brandýsa n. Labem do Mladé Boleslavi, na SV okraji Brandýského lesa, ca 1 km SZ obce Skorkov v okr. Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Skorkov u Ml. Bolesl  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1981-06-29  
nálezc: Václav Petříček; Jiří Kolbek  
pramen: Toman J., Kolbek J. & Petříček V. (1983): K výskytu druhu *Digitalis lanata* v dolním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 43-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9158667

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VST Košátky, 10 E7  
souřadnice: 50°17'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1995-08-21  
nálezc: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366900

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VST Košátky, 10 D3  
souřadnice: 50°17'49.00"N, 14°40'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370872

#### **5754b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 G4, Borek  
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°45'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1957-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371924

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1 O4, Slepěč  
souřadnice: 50°17'17.00"N, 14°47'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1957-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371956

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1 H8, Slepěč  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1957-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372049

#### **5754c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 319 A1  
souřadnice: 50°12'13.00"N, 14°44'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1969-07-08  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372236

**5754d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 227 B1  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 14°46'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-10-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383966

**5755b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Loučeň, 2,5 km JZ od obce, ca 0,5 km za hájovnou  
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°59'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-06-20  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552013

**5755c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Lysá n/L. (Stará Lysá)  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 14°49'56.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1886-06-09  
náleze: Jaroslav Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369947; herbář c. k. vyšší školy reálné v Pardubicích; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;  
ID: 13572231

**5756a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 120 C9, Loučeň  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 15°2'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378452

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 118 A9, Loučeň  
souřadnice: 50°17'45.00"N, 15°1'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378961

**5757a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Břístev, Z okraj lesa Perna a louky mezi lesem a ryb.Nečas  
souřadnice: 50°17'38.98"N, 15°14'39.84"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11150583

**5757b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chotěšice, okolí rybníka  
souřadnice: 50°16'37.38"N, 15°16'44.03"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12217966

**5757d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: a0406\_131225\_250\_M1.1  
nejbližší obec: Sloveč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'5.32"N, 15°18'51.01"E, ± 697m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3801559

**5758a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: V mordýři, LHC Chlumec n.C., Osek  
souřadnice: 50°17'28.00"N, 15°22'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1958-08-01  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Galium species* - ve snímku uvedena *Asperula arvensis*  
ID: 691054

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Osek, v obci  
souřadnice: 50°16'3.36"N, 15°21'58.20"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275155

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sekeřice, les Z obce  
souřadnice: 50°17'2.28"N, 15°22'40.84"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2000-06-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218184

**5758b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 12296238

**5758c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vlkov nad Lesy, u hřbitova  
souřadnice: 50°12'18.36"N, 15°23'4.97"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275163

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vlkov, S část lesa Smrčina mezi Lišičkami a Vlkovem  
souřadnice: 50°12'4.18"N, 15°23'24.28"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11183630

**5758d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nový Bydžov, centrum v okolí náměstí  
souřadnice: 50°14'29.63"N, 15°29'27.22"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zachrašťany, Zachrašťanský les  
souřadnice: 50°12'29.44"N, 15°28'30.39"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275168

**5759a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Z část LOučnohorského lesa, 1 km JV od obce LOučná Hora  
souřadnice: 50°17'51.00"N, 15°31'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-07-10  
náleze: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479138



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trniny, LHC Nový Bydžov, Loučná Hora  
souřadnice: 50°17'22.00"N, 15°31'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-01  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 691904

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Loučná Hora, Loučňohorský les mezi Loučnou Horou a Podolíby  
souřadnice: 50°17'34.27"N, 15°31'44.40"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-06-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192267

#### **5759b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V borovičkách, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 15°35'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 702721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rukolenský, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°15'48.00"N, 15°37'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I6  
ID: 702900

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sušská smrčina, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°15'50.00"N, 15°38'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-07-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2O4; uveden neurčený mech - +  
ID: 702968

**5759c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Z od Zdechovic, LHC Chlumec n.C., Zdechovice  
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-06-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 691704

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Barchov\_720288  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'40.21"N, 15°34'53.11"E, ± 51m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-31  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116694

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Měník, les Horka za obcí  
souřadnice: 50°12'37.77"N, 15°31'17.50"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275176

**5759d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hlubuček, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'14.00"N, 15°39'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 103  
ID: 691983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SZ od Radostova, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'3.00"N, 15°39'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 103  
ID: 691998

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U obrázku, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 15°39'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692755

#### 5760a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SV od Horních Dohalic, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°17'19.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703143

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sadová  
souřadnice: 50°17'53.42"N, 15°41'52.78"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12231021

#### 5760b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lochenice, okolí mostu přes Labe  
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275157

#### 5760c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692420

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°43'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692528

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Břízský les, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°14'9.00"N, 15°44'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692597

#### 5760d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hradec Králové, oddělení tratí S nádraží  
souřadnice: 50°13'18.27"N, 15°48'40.97"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-07-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12290747

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hradec Králové, SZ část města  
souřadnice: 50°12'39.24"N, 15°49'21.31"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981-09-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11186721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hradec Králové, nádraží  
souřadnice: 50°12'56.54"N, 15°48'36.81"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981-09-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11187163

#### 5761a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ouliště - SZ síp, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°15'2.00"N, 15°53'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P2; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 707261

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bukovina, úvoz J obce k Librantickému potoku  
souřadnice: 50°15'15.50"N, 15°52'49.17"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-07-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275172

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Smiřice  
souřadnice: 50°17'50.57"N, 15°51'45.08"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1982-09-15  
nálezc: František Procházka; Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11194494

#### 5761b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-02  
nálezc: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B3  
ID: 706713

#### 5761c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
nálezc: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371876

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hradec Králové, na městském okruhu u fotb.stadionu  
souřadnice: 50°12'20.89"N, 15°50'53.51"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275160

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hradec Králové, SV část skladištní oblasti na SV okraji města  
souřadnice: 50°13'37.63"N, 15°51'31.23"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-07-04  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220926

**5761d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písky, viz.obr.1/str. 138).  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395564

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem, hřbitov na Orebu  
souřadnice: 50°12'9.87"N, 15°59'25.90"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2008-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275165

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepasice, u mostu přes Orlici  
souřadnice: 50°12'23.83"N, 15°57'20.66"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2003-09-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222645

**5762a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hájek,LHC Opočno,Mochov  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 16°3'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 705557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okolí Nového Města nad Metují a Opočna  
datum: 1968-01-01  
náleze: Krčan  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542654

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mokré, bažantnice Mochov  
souřadnice: 50°15'57.57"N, 16°2'46.22"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224197

**5762b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Opočno pod Orl. horami, ruder. plocha podél žel. vlečky u mlék. kombinátu  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 16°5'42.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1969-07-20  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1787268

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Obora, LHC Opočno  
souřadnice: 50°15'15.00"N, 16°6'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1972-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 674943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Obora, LHC Opočno  
souřadnice: 50°15'30.00"N, 16°7'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 352 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1972-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1  
ID: 675071

**5762c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lohová, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°0'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-06-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 705664

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sadka, LHC Opočno, Bolehošť  
souřadnice: 50°13'48.00"N, 16°4'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 710119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JZ od Polánek, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°12'41.00"N, 16°0'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1953-06-22  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P2, 2K5  
ID: 706314

#### 5762d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Obora, LHC Opočno  
souřadnice: 50°14'42.00"N, 16°6'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1972-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 675218

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U Voděrad, Opočno  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 16°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1972-10-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4O1  
ID: 682251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vrbky, Opočno  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 16°7'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1972-10-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 682274

#### 5763a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Spáleníště: les Díra 0,5 km SSV od křížku v osadě  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137465



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chábory Dobružské, LHC Opočno  
souřadnice: 50°16'38.00"N, 16°11'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1972-10-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K6  
ID: 675274

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Opuky u Pasek, LHC Opočno  
souřadnice: 50°16'23.00"N, 16°13'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1972-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 675524

### 5763b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: nejzachovalejší část (prameniště) ve střední části rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m ZSZ od hlavního rozcestí v osadě  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Milan Štech  
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: 10137468

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kounov, u potoka Hluky  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 16°15'33.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-06-25  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1557137

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: S od "U zaječího mlýna", LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 16°19'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-08-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672736

**5763c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na Polovce, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 16°12'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1956-10-16  
nálezcce: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 680051

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°12'31.00"N, 16°12'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1956-10-16  
nálezcce: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V5  
ID: 680071

**5763d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 3. Podorlicko: degradovanná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E  
nadmořská výška: 430-490 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792517

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 43. Nejsušší část svahové louky u skautského tábora u osady Buková (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Buková, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 16°19'49.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9799534

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 74. Mokřad u sečené louky ve výběžku do polí S od údolí U dolu V obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°18'2.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9801150

**5764a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.7. Orlické hory: krajnice silnice Deštné - Luisino údolí.

nejbližší obec: Deštné, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'40.00"N, 16°22'47.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1986-07-01

pramen: Kopecký k. (1990): *Cicerbita alpina* na přirozených a antropogenních stanovištích v Orlických horách. - Preslia 62: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 7964279

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Tab.2.L26. Deštné v Orlických horách: lem lesní silnice mezi Černým křížem a obcí

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'24.00"N, 16°21'19.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1999-08-25

nálezce: Emil Hadač; Kučera

pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.

projekt: FLDOK

ID: 9771943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°22'21.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1973-08-06

nálezce: 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: 1049294

#### **5764b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 5. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina pod lesem nad kapličkou

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'50.00"N, 16°26'17.00"E

nadmořská výška: 745-770 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1995-06-05

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769333

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 3. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, po cestu k několika stavením (3.6.1995 a 3.7.1995)

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°26'16.00"E

nadmořská výška: 694-735 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9768410

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 4. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina L silnice z osady do Trčkova, od potoka přítékajícího ze SV svahu Jelenky po Trčkov (2.6.1995 a 3.7.1995)

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°26'23.00"E

nadmořská výška: 722-760 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769256

#### 5764c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lokality mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce Velký Uhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396096

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.9. sním. 259. Mokřad na P břehu Liberského potoka u silnice k chalupám v kopcích v Kačerově, fytoecolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12. 4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'19.00"N, 16°22'47.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-13

pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9786465

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab. 14. sním. 38. Niva v meandru Kněžné u Bukové, fytoecolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Buková, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'48.00"N, 16°21'21.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1998-07-11

pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9781786

#### 5764d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 11c. Říčky: ca 650-680 m VSV kostela příkop a travnatá místa podél Z okraje silnice

nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 650-660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103497

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Tab.2.L29. Říčky v Orlických horách: u lesní silnice pod Pětirozcestím směrem k Mezivrší

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'24.00"N, 16°27'28.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1999-08-26

nálezce: Emil Hadač; Kučera

pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.

projekt: FLDOK

ID: 9771970

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Říčky: sedlo Mezivrší (kóta 926) JV pod kótou Komáří vrch (992), ca 2 km SV od obce

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

nálezce: Karel Prach

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137489

### 5765a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 680-705 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: 9103231

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se šterkopisčítým dnem

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 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: 9103325

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Velká leč, LHC Žamberk I. - Černá Voda

souřadnice: 50°15'5.00"N, 16°30'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1959-10-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6N1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 673701

### 5765c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 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: 8084998

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 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: 8084981

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 22. Nová Ves (okr.Rychnov n.Kněž.): krajnice silnice a přilehlé příkopy nedaleko chaty Orlice na V okraji obce (zastávka autobusové linky ČSAD)

nejbližší obec: Nová Ves u Rychnova

nadmořská výška: 640-650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103566

### 5767c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /26/ Smrčina mezi potoky u Františkovy chaty: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°51'26.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: 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: 8403609

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /23/ Smrčina nad Františkovou chatou: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°51'23.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; 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: 8403594

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: /22/ Smrčina u cesty od bývalé České boudy k Františkově chatě: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°51'10.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: 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: 8403536

#### 5767d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Ostružná, 67 a

souřadnice: 50°12'47.00"N, 16°59'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-09-29

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71767

#### 5768a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 64. (96/5768) Žulová: ZJZ od obce, hřebenové partie Rychlebských hor, úsek mezi vrcholy Břidličný kóta 926 a Špičák (957,2).

nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník

souřadnice: 50°17'23.00"N, 17°1'11.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Zmrhalová

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8297242

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: HC Javorník II, středisko Petrovice, 52f

souřadnice: 50°17'2.00"N, 17°2'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1960-08-24

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 82160

#### 5768c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 70. (96/5768) Žulová: Nýznerov: část hřebene mezi Smrkem (1125) a lokalitou Tři Studánky.

nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník

souřadnice: 50°14'9.00"N, 17°2'26.00"E

nadmořská výška: 975-1050 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Zmrhalová

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8297416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rychlebské hory, Dlouhá dolina, pod kótou Luční vrch  
souřadnice: 50°13'54.00"N, 17°3'4.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1999-09-05  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2710960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Javorník, Horní Lipová 37d  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 17°4'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1961-06-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 66759

#### 5768d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rychlebské hory: JV část od Dolní Lipové k Supíkovicím  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1951  
pramen: Nováková Z. & Řezníčková E. (1952): Zpráva o botanickém průzkumu jihovýchodní části Rychlebských hor od Dolní Lipové k Supíkovicím. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 289-290.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719198

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Javorník polesí Horní Lipová 453C3  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 17°5'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1976-07  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dřevinné patro chybí.  
ID: 75717

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Jeseník, středisko Česká Ves, 205b1  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 17°9'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1964-08-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87606

#### 5769a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 8c  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 17°10'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1965-06-24  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85036



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 26a  
souřadnice: 50°16'42.00"N, 17°9'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1965-07-27  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85105

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Jeseník, středisko Česká Ves, 35b  
souřadnice: 50°15'37.00"N, 17°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1964-08-11  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87429

#### **5769b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8314368

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 837 G g 8, Bučina  
souřadnice: 50°17'20.00"N, 17°17'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 857753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 837 G g 8, Bučina  
souřadnice: 50°17'20.00"N, 17°17'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-09-04  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 857724

### 5769c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Hrubý Jeseník - Křížový vrch  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'35.34"N, 17°13'29.70"E, ± 600m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1964-08-12  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13360320

### 5769d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Domašov ,LZ Jeseník ,Dětřichov ,36b  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 17°15'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1964-06-11  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 96481

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Studený Zejř; PP Chebří - Běčákova louka - vlastníkem v průběhu roku ručně mozaikovitě sečená louka v horní ploché části spíš T2.3B, ve svahu a po okrajích lesa T1.1  
souřadnice: 50°14'48.52"N, 17°15'44.54"E, ± 95m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12582194

### 5770a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderalní stanoviště)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9456388

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Mikulovice ,237b3  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 17°22'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-07-08  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 96810

### 5770b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 469. /F/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"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: 9475089

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 469. /Č/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475141

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 469. /Hlavaček/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
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: 9475193

### 5770c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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: 9475382

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 403Da5, Heř  
souřadnice: 50°12'15.00"N, 17°24'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1962-09-10  
nálezce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 927980

### 5770d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 112  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 17°27'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1977-08-24  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "RUMEX ACET" - acetosa nebo acetosella?  
ID: 926593

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 510Da3, Kra  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 17°29'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-05-28  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 924465

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 615Fa4, Kra  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°29'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-05-28  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 924603

### 5771a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichov\_Hraniční\_potok\_tůň  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7014442

### 5771c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 22. 2,5km NW von der Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),  
nejbližší obec: Třemešná u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°33'7.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-10  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886225

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 28. Krnov: osada Artmanov Z obce Třemešná  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284264

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2,5 km NW von der Gem. Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 17°32'37.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145870

#### 5771d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 30. Třemešná: okolí želez.trati mezi Třemešnou a Liptaní  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'48.00"N, 17°35'4.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9457388

#### 5772a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (1) Osoblažsko: "Městský les" na JZ od Osoblahy  
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714544

#### 5772c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6. Bohušov (5772c): těžná pískovna a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E  
nadmořská výška: 250 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: 8311301

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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: 9457954

#### 5839b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 142. Hazlov-Výhledy: stráž v údolí Hazlovského potoka, 0,1-0,5 km J od osady

nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb

souřadnice: 50°10'51.00"N, 12°16'27.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Karel Martínek; Lenka Pivoňková; Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v

Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505438

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: PP Goethova skalka

nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb

souřadnice: 50°10'55.09"N, 12°15'2.29"E, ± 193m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1979

nálezce: Anna Červená

pramen: Červená Anna et al. CHPV Goethova skalka - invent. průzkum. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6681488

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Skalka u Hazlova

souřadnice: 50°10'50.58"N, 12°15'9.99"E, ± 466m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2012-06-03

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T8.3

ID: 10662668

#### 5839c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHCFrantiškovy Lázně, lesní správa Hazlov, odd. 242B

souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°12'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1997-08-06

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 183674

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCFrantiškovy Lázně, lesní správa Hazlov, odd. 245A  
souřadnice: 50°8'9.00"N, 12°12'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183690

#### 5840a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 175. Skalná: okolí hradu v obci  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'7.00"N, 12°21'26.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506070

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 252. Skalná-Vonšov: intravilán osady a okolí úpravny kaolínu, zastávka ČD  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°22'37.00"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: 9507436

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 254. Skalná-Vonšov: les podél kolejí vlečky, V od zastávky ČD  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'20.00"N, 12°22'57.00"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: 9507534

#### 5840b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHCLuby, pole sí Vysoké Hamry, odd. 22D19  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 12°29'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199941

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kynšperk II, pol. Skalná, odd. 134 c8  
souřadnice: 50°9'27.00"N, 12°25'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-05-30  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570714

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Frant. Lázně, Kynšperk II - Luby, pol. Skalná, odd. 67 C4, ( 134 C10 )  
souřadnice: 50°9'22.00"N, 12°25'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1963-09-06  
nálezc: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570734

#### 5840c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 271. Kateřina-Hájek: okolí zastávky ČD Nový Drahov  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°23'53.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček; 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: 9508028

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 276. Tršnice-Doubí: kolejiště a okolí nádraží ČD  
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°23'59.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508176

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Libá ( láz.l.), odd. 1c1  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°19'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1997-08-04  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569493



**5840d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 286. Nebanice: kolejiště stanice ČD  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508552

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508478

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vackovec\_3570049  
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'28.90"N, 12°27'29.74"E, ± 61m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-08-22  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5486775

**5841a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB Sokolov. výsypka Dukla pod Habartovem  
souřadnice: 50°10'41.00"N, 12°33'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1972-06  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572235

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB - Sokolov. výsypka Dukla  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 12°34'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1972-06  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572480

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hrádek u Krajkové\_3560030  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'3.34"N, 12°32'6.97"E, ± 52m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5480743

#### 5841b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1977  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.  
projekt: ČNFD  
ID: 1024819

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1977  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.  
projekt: ČNFD  
ID: 1024613

#### 5841c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kraslice, polesí Kynšperk, odd 35 A9  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°32'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1999-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576222

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kraslice, polesí Kynšperk, odd 535 A10  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°32'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1989-11-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576201

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB Sokolov, pol. HDB SO, odd. 9 i4  
souřadnice: 50°8'17.00"N, 12°34'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1974-05-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572552

#### 5841d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9202808

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 854. Kamenice: les a jeho okraje na kótě 659 (U kaple) 1 km SZ od obce a asi 1,5 km J od obce Březová  
nejbližší obec: Kamenice  
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: 9202906

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kladská, Arnoltov 11A5  
souřadnice: 50°7'29.00"N, 12°39'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1992-09-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594138

#### 5842a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HDB - Sokolov, pol. HDB SO, odd. 28 g3  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 12°41'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1974-05-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572448

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Loket, odd. 2 C 2 ( 102 C 3 )  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 12°43'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1972-08-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571143

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 6B4, Supí potok  
souřadnice: 50°11'8.00"N, 12°44'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582648

#### 5842b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 21A18  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°46'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 23A7  
souřadnice: 50°11'14.00"N, 12°46'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582745

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 24A2  
souřadnice: 50°11'18.00"N, 12°46'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582771

#### 5842c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190313

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 348. Vítkov: lem silnice v obci kolem potoka  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190451

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m J JV od obce  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská 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: 9190395

#### 5842d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Horní Slavkov, asi 1,5 km J od spodního kostela, Z od Lánského Dvora  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 12°48'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2009-06-02  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1249805

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 16A2  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 12°46'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1972-08-03  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584907

#### 5843a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 527. Kfely: násyp 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  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194594

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Pila 304B1  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 12°54'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-01  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 583966

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kynžvart spr. Březové odd. 75S2  
souřadnice: 50°11'58.00"N, 12°52'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592633

#### 5843b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Pila 87C1  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 12°56'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584344

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Pila 87D5  
souřadnice: 50°11'38.00"N, 12°56'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584290

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Pila 87C1  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 12°56'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584327

#### 5843c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 553. Krásný Jez: polní cesta od obce Hlinky  
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: 9195076

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9195005

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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  
nálezc: Rošická; 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: 9195040

#### 5843d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, Hůrka 412D6  
souřadnice: 50°7'44.00"N, 12°55'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-23  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 589054

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LL Mar. Lázně, odd. 19 a1  
souřadnice: 50°6'33.00"N, 12°55'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-05  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 577902

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bečov, Javorná 106C1  
souřadnice: 50°8'48.00"N, 12°56'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-06  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 586538

#### 5844a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, Bočov72F  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°1'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-09-08  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 587018

#### 5844b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 3 F  
souřadnice: 50°10'36.00"N, 13°5'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-08-24  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 3F  
souřadnice: 50°10'40.00"N, 13°5'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-05-23  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207113

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 3D  
souřadnice: 50°10'32.00"N, 13°5'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-05-23  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207132

#### 5844c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kozlov (u Bochova): Kostel, boční zeď zadního schodiště.  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 13°1'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-09-14  
náleze: C. Dolejší  
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1165550

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sovolusky (u Bochova, okres Karlovy Vary): Zahrada domu č.p.1 (LV193).  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°3'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-02  
náleze: C. Dolejší  
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1165456

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Žlutice, Přílezy 520C5  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 13°1'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590644

#### 5844d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady  
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 600-680 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202733



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 143M  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 13°8'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-05-20  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206958

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 45 o  
souřadnice: 50°7'48.00"N, 13°9'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1965-09-27  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573199

#### 5845a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 698. Albeřice: zatopený čedičový lom a jeho nejbližší okolí (přístupové cesty, odvaly, štěrkové násypy atd.), asi 350 m VSV až 600 m SSV od kulturního domu na návsi  
nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'9.40"N, 13°10'13.50"E  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
nálezc: M. Štefánek; V. Melichar  
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: 13622258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 106F  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°14'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-08-31  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 86D  
souřadnice: 50°9'48.00"N, 13°14'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-05-21  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206781

#### 5845b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 194. Valeč: park u zámku  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'29.40"N, 13°15'3.70"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: K. Kubát  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622246

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 198. Valeč, strážky, křoviny a lesní lemy na sz. úpatí Šibeničního vrchu (kóta 619), 900 m VSV od středu obce  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'45.40"N, 13°15'50.40"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Kruřín, 123 C 2y, Kruřín  
souřadnice: 50°11'38.00"N, 13°19'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620790

#### 5845c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 15. Chyšě: pastvina 400 m SZ od samoty Ovčárna  
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'47.08"N, 13°13'21.11"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470-620 m  
fytochorion: 1. Doupovská 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: 8861209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 600. Chyšě: svah nad silnicí ca 1,2 km Z(J)Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'7.80"N, 13°14'4.60"E  
nadmořská výška: 450 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). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: u železničního přejezdu jižně svahu  
ID: 13622239

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Vladař, odd. 709 B8  
souřadnice: 50°7'46.00"N, 13°11'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1966-05-19  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210926

#### 5845d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 204. Podštěly: J exp. Jezerského vrchu (kóta 589)  
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187153

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lubenec, lesní porost při po zelené turistické cestě jižním směrem na Bílý kříž, ca 0,65-1,30 km JJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'20.80"N, 13°18'51.60"E, ± 350m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-07-01  
nálezc: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13545114

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 602. Chyše: okraj silnice Chyše–Podštěly  
nejbližší obec: Chyše, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'50.30"N, 13°15'34.30"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622255

#### 5846a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: in lignatio in parte orient. collis Dubový vrch (474 m), ca 3 km situ  
mer.-occ. ab opp. Podbořany  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°11'45.98"N, 13°21'40.94"E, ± 500m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1972-08-03  
nálezc: Jan Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13360510

#### 5846b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 148. Valov: lesík ca 300 m JV obce a Z písčité okraj lesa u kóty 367,1 asi 1 km JV obce  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731101

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 511. Kryry: podél lesní silničky (zeleně značená turist. cesta) v S části Dvorského lesa, SZ od kóty 375, ca. 1,2 km VJV až 1,6 km JV od křižovatky silnice Kryry–Černčice s odbočkou do osady Březnice  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'23.10"N, 13°26'56.40"E, ± 350m  
nadmořská výška: 320-360 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-03  
náleze: B. Trávníček; J. Štěpánek  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žatec, Kryry, 170 C 9, Borečnice  
souřadnice: 50°9'17.00"N, 13°27'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1996-08-07  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616797

#### 5846c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 41. Malměřice: paseka ca 1 km JZ obce  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'31.00"N, 13°22'48.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9430784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 432. Ležky: vrch Kapucín, asi 0,5–1,15 km VSV od kaple  
nejbližší obec: Ležky, okres Louny  
souřadnice: 50°7'20.10"N, 13°22'1.50"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380-469 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-02  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13622252

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 627. Blatno: PR Blatenský svah, skalní výchozy a okolní strmé svahy se smíšenými lesními porosty v severní část CHÚ

nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°6'2.90"N, 13°22'22.10"E, ± 200m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-02

nálezce: Č. Ondráček; B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622257

#### 5846d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 442. Stebno, SZ břehy Stebenského rybníka a přilehlé skalky na V okraji obce

nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny

souřadnice: 50°7'2.40"N, 13°25'29.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Chrtek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622253

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 746. Petrohrad: les podél zelené turistické značky severně a severovýchodně od vrchu Špičnick JJV od obce

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°7'6.20"N, 13°26'55.50"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štech

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: 13622264

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 751. Petrohrad, les a okraje asfaltové silničky, 0,8 km VJV – 1,6 km JV od obce (náměstí)

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°7'17.30"N, 13°27'34.30"E, ± 400m

nadmořská výška: 410-460 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Chrtek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622265

#### 5847a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Petrohrad, Kryry, 163 B 12, Běsno

souřadnice: 50°10'14.00"N, 13°30'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1967-06-16

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 620453

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 B 1, Běsno  
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°31'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-06-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620501

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 B 3z, Běsno  
souřadnice: 50°11'7.00"N, 13°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-06-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620527

#### **5847b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domoušice, V.Černoc, 471 D 1z  
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°35'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1955-10-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 618182

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domoušice, V.Černoc, 471 C 4  
souřadnice: 50°11'16.00"N, 13°35'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1955-10-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 618215

#### **5847c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 257 B 1, Bedlno  
souřadnice: 50°7'16.00"N, 13°31'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-06-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616515

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 265 B 8  
souřadnice: 50°6'34.00"N, 13°31'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-06-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616604

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrohrad, Obora, 245 D 2, Bedlno  
souřadnice: 50°7'56.00"N, 13°30'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-10-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619512

#### **5847d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovky, 840 D2, U Kříže  
souřadnice: 50°6'52.00"N, 13°37'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-09-21  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 418513

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovky, 842 C4  
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°36'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: blíže neurčené lišejníky -  
ID: 423503

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovky, 844 C6  
souřadnice: 50°6'1.00"N, 13°37'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-08-12  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423513

#### **5848a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovky, 808 B7  
souřadnice: 50°9'23.00"N, 13°41'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-09-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hředle - zahrada na kraji obce  
nejbližší obec: Hředle, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'21.11"N, 13°44'39.38"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-06-18  
náleze: Radek Hejda  
pramen: Hejda Radek. Vlastní nálezy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7088625

#### 5848b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Řevničov, skládka staré kůry v prostoru pily u nádraží  
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°49'39.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1980-07-30  
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: 2451904

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Lužná, 418 B1, Tabule  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 13°48'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1960-07-30  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 418186

#### 5848c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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 Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku 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  
náleze: 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: paseky, světlý les  
ID: 8107631

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
náleze: 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: paseky, světlý les  
ID: 8107254



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: (1984) 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 potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: J. Kolbek; F. Mladý

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: paseky, světlý les

ID: 8106921

#### 5848d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Nový Dům-Amálie, SZ okraj lesa

souřadnice: 50°6'34.00"N, 13°49'29.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-30

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063478

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Křivoklátsko, Nový Dům, JZ hájovny U tři stolů, za odbočkou do údolí Blšanky.

souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°49'30.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-07-13

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: 1549981

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Křivoklátsko, oplocenka JZ háj. U tří stolů, za odboč. do údolí Blšanky.

souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°49'50.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-07-13

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: 1548156

#### 5849a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Třtice (okr. Rakovník) u Řevničova, 1 km SZ obce

souřadnice: 50°11'24.00"N, 13°50'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2005-06-28

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1551946

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8544451

**5849b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: tab. 2.2. Drnek: J obce  
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'29.00"N, 13°58'12.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-09-16  
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9481202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: tab. 2.18. Drnek: JZ obce  
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 13°58'2.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-09-16  
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9481375

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: tab. 2.19. Drnek: JZ obce  
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 13°58'2.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-09-16  
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9481395

**5849c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /4/ Nové Strašecí: výsypka "Kolomazná pec", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
poznámka: stráž  
ID: 9334168

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /5/ Nové Strašecí: výsypka "Marjánka", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334241

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334030

**5849d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivoklátsko, Lány, ca 0,5 km SZ Františkánské myslivny JV od obce.  
souřadnice: 50°6'46.00"N, 13°58'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-07-14  
náleze: 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: 1547752

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)  
datum: 1990-09-02  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546759

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hlaváčov; Lužná u Rakovníka: zaniklý hrad Hlaváčov nad obloukem žel, trati nad údolím Lišanského potoka 2, 4 km Z od kostela v obci,  
souřadnice: 50°8'53.01"N, 13°56'20.04"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-03  
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: 11999553

**5850a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Mrákavy, 15 B3  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°1'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996-08-20  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417517

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Mrákavy, 10 E2/4, U Šelerky  
souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°1'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-08-22  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 421977

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Mrákavy, 20 A3, Pod Nepřímem  
souřadnice: 50°9'51.00"N, 14°3'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 422282

### 5850b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Cvrčovice, část Čabárna, zarůstající trávník mezi osadami Čabárna a Důl Ferdinand  
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°8'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 322 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2006-07-22  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182297

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Cvrčovice, část Důl Ferdinand, ruderalní plocha u domu na SV okraji osady  
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°8'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2006-07-21  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182754

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Velká Dobrá, 6 B5  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°7'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420406

### 5850c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Mrákavy, 34 B2, Černé háje  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 14°2'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1977-08-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423291

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Velká Dobrá, 31 A8, Hora - V úžlabí  
souřadnice: 50°7'9.00"N, 14°3'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-09-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 421196

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Mrákavy, 18 A3, Bílé vršky  
souřadnice: 50°8'46.00"N, 14°2'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 422452

**5850d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 27 A1, Kožovy  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 14°6'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1975-09-09  
nálezce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420884

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 24 A3, V Dubech u sletišťě  
souřadnice: 50°8'3.00"N, 14°5'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-09  
nálezce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 421288

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 20 A6, V hořejším  
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°8'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1954-06-29  
nálezce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420724

**5851a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevs (okraj obce).  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549711

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550178

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548969

### 5851b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce; <BR>silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-  
obec  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553702

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Okoř; doubrava s výraznou příměsí nepůvodních dřevin na strmém svahu údolí Zákolanského potoka, v horních partiích  
místy tendence k L6.5B  
souřadnice: 50°9'57.39"N, 14°15'30.45"E, ± 209m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12816326

### 5851c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553922

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova  
mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554621

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554186

### 5851d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Praha, Divoká Šárka, Šestákova skála, při vstupu do soutěsky  
souřadnice: 50°6'5.00"N, 14°19'17.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978-06-19  
nálezcce: J. Kolbek  
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přírozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p.,  
ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873672

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554963

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tuchoměřice: v obci; podél silnice na Statenice od V okraje obce k začátku lesa; les 1-2 km V od obce, od samoty Pastviště ±  
podél červené turistické značky ke Kříži sv. Juliany  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555171

#### 5852a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 123 C7, Háj u Chýnova  
souřadnice: 50°11'24.00"N, 14°21'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1963-06-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367962

#### 5852c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.2c. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice NE,  
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1981-05-20  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2b. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice NNE,  
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1981-05-20  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2a. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice NE,  
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1981-05-20  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044505

#### 5852d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.1. Praha - Holešovice: close by the left side of the street Argentinská - North in the direction from Prague,  
nejbližší obec: Praha - Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'43.00"N, 14°26'36.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1980-06-10  
pramen: Hadač E., Rambousková H. & Valach R. (1983): Notes on the syntaxonomy and synecology of some ruderal plant communities in Praha-Holešovice with special attention to winter-salted habitats. - Preslia 55: 63-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930221

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Praha - Holešovice  
souřadnice: 50°6'14.00"N, 14°25'47.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1980-06-25  
nálezc: E. Hadač  
projekt: ČNFD  
ID: 1569358

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velká skála  
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'28.22"N, 14°25'33.39"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6807670

#### **5853b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PP Kuchyňka  
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1977  
nálezc: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6754658

#### **5853c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Praha, nádraží Libeň  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
nálezc: et al.; L. Hoskovec  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172905

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.2.sním.26. Holzverarbeitungsbetrieb: (Středočeské dřevařské závody, 09 - Oret, Poděbradská 540, Praha 9 - Vysočany)  
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'9.00"N, 14°31'0.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1988  
nálezc: 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: 8057735



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.1.sním.26. Holzverarbeitungsbetrieb: (Středočeské dřevařské závody, 09- Orei, Poděbradská 540, Praha 9 - Vysočany)

nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'9.00"N, 14°31'0.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1988

nálezce: 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: 8057646

#### 5853d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: VINOŠSKÝ PARK

nejbližší obec: VINOŇ, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6807671

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6807623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nálezce: Jan Stanzel

pramen: Stanzel J. Botan. IP lomu Chvaly v Hor. Počernicích. 1986.

projekt: NDOP

ID: 6670103

#### 5854a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 334 A11, "Kotlík"

souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°44'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1969-07-08

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 372282

**5854b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* x *montanum* ?; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica. Lysá: Paseka u Karlova  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°48'24.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1896-10  
nálezc: J. Rohlena  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 051252; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;  
ID: 13572308

**5854c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: AGRO VYŠEHOŘOVICE-HOROUŠÁNKY ZA LESEM-ječmen jarní  
souřadnice: 50°6'8.69"N, 14°43'35.12"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014-07-08  
nálezc: Jan Uhlík  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13123624

**5855a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.5a. The forest Borky between Stratov and Ostrá, E of Prague  
nejbližší obec: Strátov u Nymburka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 14°53'50.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-06-12  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stratov, les mezi Stratovem a Ostrou  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°54'4.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-06-12  
nálezc: H. Rambousková  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559281

**5855b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezc: 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: 9137770

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Písečný přesyp u Píst  
nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'44.31"N, 14°59'50.10"E, ± 196m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanic. IP SPR Písečný přesyp u Píst. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6751586

#### 5855c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 16. Velenka: les Psárce Z od obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9137975

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Kersko, 941 D11, Kounice  
souřadnice: 50°6'12.00"N, 14°51'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1959-06-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380055

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 11-39, 156-160  
datum: 1981-01-01  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8558527

#### 5855d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Kersko, 930 D11, Kersko  
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°54'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1959-05-27  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380330

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Kersko, 932 B1a, Voraná - Kersko  
souřadnice: 50°7'49.00"N, 14°56'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1959-05-22  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380796

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 932 D2, Kersko - Panenská  
souřadnice: 50°7'38.00"N, 14°56'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1959-05-22  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380810

#### 5856a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 855 D8b, Drahelice  
souřadnice: 50°10'16.00"N, 15°1'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1962-09-13  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 379265

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'39.96"N, 15°3'25.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012  
nálezc: Jan Horák; Lucie Brejšková; Vít Joza; Martin Říha; Jan Farkač  
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850283

#### 5856b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin  
zaznamenán v letech 1994-1995  
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 7915643

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1970-11-23  
nálezc: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557135

#### 5856c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 20. Mokřý křovinatý břeh jezera č. 3 u Vrbové Lhoty  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013477

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 15. Vlhká křovina mezi komunikací na Sokoleč a vlhkou louku asi 1,2 km JV od Vrbové Lhoty

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9013433

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 19. Suchý břeh jezera č. 3 P od komunikace na Sokoleč 1,5 km JV od Vrbové Lhoty za tratí želez. okruhu

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9013763

#### 5856d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Východní okraj lesa, 1,5 km SZ od Osečka, J od Poděbrad, píseč.přesyp

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1976

pramen: Klán J. & Rydlo J. (1980): Mykoflóra písečného přesypu u Osečka (střední Polabí). - Bohem. Centr. 9: 27-41.

projekt: FLDOK

ID: 8927772

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 25. Břeh meliorační strouhy SZ od Sokoleč dále protékající lesem

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

nadmořská výška: 191 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014219

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 35. Zbytek lužního lesa poničeného stavbou dálnice /u obce Kluk/

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

nadmořská výška: 189 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014805

#### 5857c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: /K/ Kanín: druhový soupis intravilánu obce

nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'25.20"N, 15°12'4.30"E, ± 300m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.

projekt: FLDOK

ID: 8945689

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: /L/ Libice nad Cidlinou: druhový soupis intravilánu obce

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'41.70"N, 15°10'54.30"E, ± 700m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.

projekt: FLDOK

ID: 8945280

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Velký Osek: okolí nádraží a silnice směr Bačovské lesy; Bačovské lesy a býv. Bačovský rybník VSV od města

datum: 1981-09-04

nálezce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8557949

#### **5858a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Převýšov, les Víno, okraj lesa u železniční zastávky

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'4.45"N, 15°24'20.73"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1985-07-18

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.

projekt: NDOP

ID: 7201170

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Žehuň, Žehuňská obora

nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'31.09"N, 15°20'37.56"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.

projekt: NDOP

ID: 7202123

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Převýšov, les Víno

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'38.16"N, 15°24'7.87"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.

projekt: NDOP

ID: 7201840

#### **5858b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Chlumec nad Cidlinou, při silnici lesem mezi Chlumcem a Lišicemi

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'33.61"N, 15°25'44.33"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1990-05-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7204527

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlumec n.Cidl. okolí nádraží  
souřadnice: 50°9'46.61"N, 15°27'30.01"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12083172

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zadražany okolí rybníka Beran  
souřadnice: 50°11'42.94"N, 15°28'56.45"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12085336

#### 5858c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Převýšov, les Víno SZ obce  
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6869743

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rasochy, les mezi Rasochami a Kundraticemi  
nejbližší obec: Tetov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'10.07"N, 15°24'36.91"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1988-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7206458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Dománovický les  
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'43.88"N, 15°20'34.25"E, ± 673m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP navržené SPR Dománovický les. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6659147

#### 5858d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: břeh zatopené pískovny, 1,7km JJV od obce Pamětník  
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'33.77"N, 15°27'46.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-23  
náleze: Michal Ducháček; Věra Samková; Jaroslav Zámečník; Zdeněk Kaplan  
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6950617

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Pamětník  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1991  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6688399

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klamoš, les na kótě Tátrum  
nejbližší obec: Klamoš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°7'15.58"N, 15°29'21.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6870265

#### **5859a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třesice, okraj písničky u křižovatky silnice k Praze,  
souřadnice: 50°9'38.57"N, 15°32'33.55"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12182959

#### **5859b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U Želského baráčku, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°39'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692297

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Homyle, les Horka při silnici J obce,  
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183304

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Homyle, les Horka při silnici J obce,  
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183200



**5859c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chudeřická špice, LHC Chlumeč n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 107  
ID: 691331

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chudeřická špice, LHC Chlumeč n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°8'18.00"N, 15°34'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-01  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 691632

**5859d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V Jílovkách, LHC Pardubice, Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°39'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-09-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704463

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Borek, LHC Chlumeč n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°7'57.00"N, 15°35'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-09  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1Q1  
ID: 691258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Labsko, LHC Chlumeč n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°8'17.00"N, 15°37'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 107  
ID: 691360

### 5860a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Těchlovice, les při silnici J obce  
souřadnice: 50°11'52.13"N, 15°42'28.24"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275164

### 5860b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)  
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8386627

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebeš, JZ část obce  
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'11.23"N, 15°49'27.16"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1983-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7214955

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hradec Králové, Třebeš, kříž JV od Fakultní nemocnice  
souřadnice: 50°11'44.87"N, 15°49'53.34"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1981-09-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11186931

### 5860c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: S od Stěblové, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°44'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703919

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: JV od Dolan, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°6'13.00"N, 15°42'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704175

#### 5860d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Cháby, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°46'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-07-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704012

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velká Čeperka, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°7'37.00"N, 15°46'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 115  
ID: 704124

#### 5861a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-08-13  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044305

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Faltys 1991. Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r. 1992–2000, druh naposledy ověřen v r. 1991 Faltysem  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1991  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23–48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795341

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: Věra Samková

pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.

projekt: FLDOK

ID: 9792986

#### 5861b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.lok.2. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Břehy vodní plochy vytěžené pískovny, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'12.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395365

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.lok.1. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Obnažené plochy na březích vytěžené pískovny (plocha vzdál.10m od břeh. hrany, viz.obr.1/str.138)

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°56'12.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395261

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Krňovice: stará (rekultivovaná) pískovna a její okolí vpravo od silnice do Bělečka asi 0,7 km od JJZ obce

nejbližší obec: Krňovice, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137481

#### 5861c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Rokytno, rez.Duny u Rokytna

nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'36.60"N, 15°53'52.67"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1989-09-09

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.

projekt: NDOP

ID: 7222829

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Přesypy u Rokytna  
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'42.07"N, 15°53'53.92"E, ± 278m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. CHPV Přesypy u Rokytna. Inventarizační průzkum. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6736300

#### 5861d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělečko: rybník Špačková a prameniště jižně od rybníka, 1 km J od vsi  
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'38.27"N, 15°57'5.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2000): Florografický rozbor květeny Východního Polabí, Dolního Poorličí a Litomyšlské pánve. – Ms. [Disertační práce; depon. in: knihovna katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK, Praha.]  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13663360

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělečko: rybník Kopytnářka, 2 km J od vsi  
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 15°57'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275-280 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2000): Florografický rozbor květeny Východního Polabí, Dolního Poorličí a Litomyšlské pánve. – Ms. [Disertační práce; depon. in: knihovna katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK, Praha.]  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13663361

#### 5862a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 1,1 km S od ž.st., les mezi Prostřední a Malou Houkvicí  
souřadnice: 50°11'0.20"N, 16°2'39.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-24  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295603

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 1,1 km S od ž.st., les mezi Prostřední a Malou Houkvicí  
souřadnice: 50°11'1.10"N, 16°2'43.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-24  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295593

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Černoblatská, LHC Týniště n.O., Bědovice  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°4'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1953-07-22  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 009  
ID: 709779

#### 5862b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946971

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivice: řídký trávník na písčitém v borovém lese ve vojenském prostoru (při jeho V okraji) 1,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'6.19"N, 16°5'21.57"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-18  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivice: řídký písčité trávník v borovém lese u překladiště ve vojenském prostoru, 1,87 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'10.05"N, 16°5'21.88"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-20  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173968

#### 5862c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Poběžovice u Holic: les, 1,5 km SV od vsi  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'17.57"N, 16°0'57.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2000): Florografický rozbor květeny Východního Polabí, Dolního Poorličí a Litomyšlské pánve. – Ms. [Disertační práce; depon. in: knihovna katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK, Praha.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13663362

**5862d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čestice: zarůstající písčité okolí lesní cesty 0,8 km ZSZ od železniční zastávky  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'1.05"N, 16°8'6.97"E, ± 125m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2004-07-05  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137480

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u Divoké Orlice - Olšina, LHC Týniště n.O., Týniště  
souřadnice: 50°7'47.00"N, 16°7'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1972-10-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V2  
ID: 708399

**5863a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Poorličí, les Háj u Litohrad  
souřadnice: 50°11'8.00"N, 16°14'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1964-07-25  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2681806

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ličnov, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-06-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2H6  
ID: 680817

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Háj, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 16°14'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2O2  
ID: 680953

**5863b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 111. Vlhké louky pod nesečeným suchým svahem u býv.kravína na okraji Panské Habrové (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 16°18'3.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9803240

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jaroslav: louky, meze a pole v okolí osady Ochoz  
nejbližší obec: Jaroslav, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
nálezce: Jan Lepš  
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: 10137475

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Včelný - Studánka Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 16°19'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-05-07  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 678605

**5863c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Synkov: niva Kněžné S trati ZJZ od železniční zastávky  
nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-09  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137477

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 1–1,5 km Z od města  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-08  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137479



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kostelec nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice od prvního jezu k oddělení náhonu 1,2 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10137478

#### 5863d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.stráň V od obce Roveň

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

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

nadmořská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

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

projekt: FLDOK

ID: 8092927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.(LiN) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:

potvrzen nález 2004-2006, lokality lesní i 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

nálezce: 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: 8387299

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Synkov, Rychnov n/Kněžnou

souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°15'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1957-08-01

nálezce: A. Rejmond

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2B3

ID: 680872

#### 5864a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

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

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

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

projekt: FLDOK

ID: 8242699

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělský les (nad silnicí) Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°11'41.00"N, 16°22'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1969-07-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 679289

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jahodov, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'25.00"N, 16°20'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1957-08-19  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, 4S1  
ID: 678284

#### 5864b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, olšina pod silnicí a pod smřčinou nad lesním průsekem (elek. vedení) průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 29.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°29'32.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9788873

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 14. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, luční enkláva v lese u chalupy a toku mezi kót. 666 a 653, průzkum konán v letech 2001-2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 29.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'9.00"N, 16°29'25.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9789348

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 15. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, olšina u Hvězdné před soutokem s pravostran.přítokem od Panského Pole, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 29.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 16°29'1.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9789394

**5864c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky JV od osady, 0,8–1,0 km JV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137486

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí: lesní cesta kulturními smrčiny v dolní části svahu vedoucí po levém břehu Zdobnice od rezervace Ve slatinské stráni Z směrem přes letní tábor až k osadě Pekelec u obce Rybná nad Zdobnicí 2,5 km ZJZ od Slatiny  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-07  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137485

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žamberk, LHC Lanškroun  
souřadnice: 50°7'4.00"N, 16°24'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D1, 4B3  
ID: 687599

**5864d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9790842

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 46. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový lesní porost P od Rokytenky, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°28'29.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791219

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°6'19.00"N, 16°28'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 679172

#### 5865a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 43. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na JV od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°30'2.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791077

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lem silnice u mostu v obci Vrchní Orlice v Orlických horách  
souřadnice: 50°10'52.00"N, 16°33'13.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1968-07-19  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1784685

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zadní kopec, LHC Žamberk I.-Zaječiny  
souřadnice: 50°9'39.00"N, 16°30'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-08-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 663478

#### 5865b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258222

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7258445

#### 5865c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 66a. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, okraj silnice a cest v ulicích Z od železného mostu  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 470 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: 9104688

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na pile, LHC Žamberk I.-Zaječiny  
souřadnice: 50°8'54.00"N, 16°30'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-08-26  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 663506

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Velké Ostrovy, LHC Žamberk I.-Zaječiny  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 16°34'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-08-25  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 669029

#### 5865d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SZ od "U Salvátora", LHC Žamberk I.-Zaječiny  
souřadnice: 50°8'12.00"N, 16°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-08-24  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K3; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 669223

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov  
souřadnice: 50°6'18.00"N, 16°35'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-09-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 669584

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 16°35'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-09-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6V2; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 669610

#### 5866b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: Kleinová; Prausová; Baťová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8405715

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /80/ Bučina u Mramorového lomu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°49'37.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Prausová; Kleinová; Baťová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8405469

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /87/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-ac: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'14.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; 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: 8405766

#### 5866c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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: 9041772

#### 5866d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Malá Morava, lemy hald A, B  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E  
nadmořská výška: 752 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996  
nálezce: K. Gábová  
pramen: Gábová K. (1997): Vegetace zemědělských hald u Malé Moravy ve vztahu k ekologickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2014906

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Lipka, les na kotě 813 S od Větrného vrchu  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'10.25"N, 16°47'21.05"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-05-15  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7165209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Heřmanice, lom na JV okraji lesa, v němž pramení Heřmanický potok  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'19.32"N, 16°46'23.81"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-05-15  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7165087

#### 5867a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /100/ Potok a prameniště nad cestou V od Černé kupy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 16°52'12.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8406159

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /98/ Stříbrnický potok: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 16°52'48.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8406098

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: /95/ Potok ve Stržích: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk

souřadnice: 50°10'9.00"N, 16°52'25.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; 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: 8406021

### 5867b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hadcový výchoz za Starým Městem

nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk

souřadnice: 50°9'53.44"N, 16°57'20.18"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1997-09-02

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Malý hadcový výchoz za Starým Městem. 1997.

projekt: NDOP

ID: 7181852

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem

souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2013

nálezce: Leo Bureš

pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC

projekt: NDOP

ID: 11311735

### 5867c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Vojtíškov, 17 a

souřadnice: 50°6'57.00"N, 16°51'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-09-22

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 72118



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: m0179\_142319\_526\_T1.1  
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'48.10"N, 16°53'2.80"E, ± 131m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3948084

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: m0179\_142319\_532\_X7  
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'41.87"N, 16°52'57.32"E, ± 76m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Miroslav Zeidler  
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3948085

#### 5867d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: podél žlutě značené cesty od železniční zastávky k hájovně na JZ okraji obce Chrastice  
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
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: 8790570

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 76a  
souřadnice: 50°6'31.00"N, 16°59'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-09-16  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .  
ID: 91709

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 81i  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 16°59'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-09-21  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 91766

**5868a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /2/ Údolí dolního toku Branné /od 600 do 680 m n. m./  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1954  
pramen: Skybová M. & Šmarda J. (1962): Příspěvek k poznání flóry horní části povodí Branné v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 193-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8720970

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km J JV od osady Petříkov  
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník  
nadmořská výška: 760-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
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: 8787770

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Javorník, Javorník II, Dolní Lipová, 58 b  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°4'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-05-23  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 72626

**5868b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998528

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998713

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998588

**5868c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V exp. svahy nad silnicí J od obce podél potoka Branná k myslivně Františkov  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783465

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.  
datum: 1982-07-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559882

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Svahové louky proti žel. st. Branná  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'44.97"N, 17°0'45.01"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-08-22  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahové louky nad silnicí proti železn. stanici Branná. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7187756

**5868d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Morava - Vys. Jeseník. Úd. Desné nad Winkelsdorfem [= Kouty]  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'12.00"N, 17°8'13.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-11  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314735; distr. phytogeogr. 97. Hrubý Jeseník;  
ID: 13572332

**5869b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E  
nadmořská výška: 980 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: 7999301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Rejvíz, 422 E a  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 17°19'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-09-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76238

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Rejvíz, 422 D a  
souřadnice: 50°11'12.00"N, 17°19'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1962-08-21  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76248

#### 5869c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 7.a. Hrubý Jeseník: Švýčárna, okolí turistické chaty,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999341

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železná pod Pradědem\_2980098  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'4.46"N, 17°14'20.94"E, ± 62m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-01-19  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5362040

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železná pod Pradědem\_2980099  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'6.59"N, 17°14'20.04"E, ± 28m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-01-19  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5362062

#### 5869d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železná pod Pradědem\_2980094  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°14'58.96"E, ± 184m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-01-19  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5361930

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železná pod Pradědem; asi 20 m vysoké skály, na teráskách porosty *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°8'55.54"N, 17°19'25.15"E, ± 32m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-07-02  
nálezc: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 13078078

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železná pod Pradědem; skály na vrcholu Pytlák - cca 15 m vysoké  
souřadnice: 50°8'36.15"N, 17°19'53.38"E, ± 108m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-07-02  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 13078207

#### 5870a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 31  
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76154

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 41  
souřadnice: 50°10'45.00"N, 17°21'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 207  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 17°24'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1977-08-15  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 927368

#### 5870b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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: 9475605

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9475871

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 701420-LHC Obec Holčovice, 3Dd10/1, Na skále

souřadnice: 50°10'15.00"N, 17°29'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1977-08-22

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 927034

### 5870c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Železná, 16 e5

souřadnice: 50°7'52.00"N, 17°21'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1970-07

nálezce: Z. Tobek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V revizi není uveden den. Porost smýcen - holina.

ID: 69617

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: HC Karlovice, polesí Suchá Rudná, 54a

souřadnice: 50°6'49.00"N, 17°21'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1953-09-08

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 86695

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka

datum: 1979-10-04

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560449

### 5870d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Karlovice, středisko Karlovice sever, 521b2  
souřadnice: 50°7'14.00"N, 17°24'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen.  
ID: 86464

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,301c4,Opičí zem  
souřadnice: 50°6'58.00"N, 17°29'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-06-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922746

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,301c4,Opičí zem  
souřadnice: 50°6'58.00"N, 17°29'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-10-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922706

#### 5871a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 30a. Krnov: kraj lesa JZ obce Albrechtice  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284383

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Jindřichov,725Da5,Dub  
souřadnice: 50°10'32.00"N, 17°33'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-08-08  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Možná neúplná revize - chybí mechorosty  
ID: 924144

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Město Albrechtice,821  
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°31'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-08-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 928528

**5871c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 208h16, Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°31'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-08-26  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926437

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 826  
souřadnice: 50°8'39.00"N, 17°33'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-07-27  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 923630

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 205b2a, Polom  
souřadnice: 50°6'38.00"N, 17°30'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-06-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922929

**5871d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294810

**5872c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Staré hliniště  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: David Švarc  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461447



**5939a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 6734241

**5939b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady  
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
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  
poznámka: zpl.  
ID: 9506438

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 204. Pomezí-Horní Hraničná: les a cesta při jeho SZ okraji, V od rybníka, 1,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 12°18'19.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506720

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 206. Pomezí-Horní Hraničná: les 1,1 km JV od osady  
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 12°18'8.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506757

**5940a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 309. Cheb-Dolní Pelhřimov: les "Na chlumi" (484,6), asfaltová cesta, JV okraj  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°20'56.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
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: 9509070

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 313. Cheb: intravilán města, lemové porosty v ul. Nádražní a Wolkerova

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°22'43.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9509203

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 315. Cheb: nádraží ČD, kolejiště žel.stanice

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°22'52.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9509293

#### 5940b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nálezce: Karel Martínek; Antonín Pyšek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509489

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 126 b 4

souřadnice: 50°5'29.00"N, 12°29'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1999-10-25

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 570966

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 126 b 4

souřadnice: 50°5'29.00"N, 12°29'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1973-05-23

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 570950

#### 5940c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509771

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 332. Cheb-Malá Všeboř: les na svahu, 0,8 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°24'8.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509862

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 338. Cheb-Svatý Kříž: vlhká louka při stát.hranici a okraje rybníčků 2,0-1,5 km J-JZ od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'23.00"N, 12°20'24.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9510041

#### 5940d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 378. Lipová-stanice ČD: kolejiště 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: 9510967

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 397. Palič: smíšený les v nivě Stebnického potoka, ZJZ od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'18.00"N, 12°27'58.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511397

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Frant. Lázně, pol, Cheb, odd. 350 H 6  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 12°29'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570766

#### 5941a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kladská, Arnoltov 55F1  
souřadnice: 50°4'11.00"N, 12°34'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1992-09-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kraslice, polesí Kynšperk 112 a 1  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 12°33'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1973-05-29  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576127

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kynžvart, Arnoltov 10D1  
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°34'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593796

#### 5941b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 230. Krásná Lípa: v lese a podél polní cesty Z od bývalé obce  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
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: 9187540

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Býv, Krásná Lípa (u Kostelní Břízy, okres Sokolov). Zídka i silnice na přehradní hrázi.  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 12°38'33.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2008-09-28  
náleze: C. Dolejší  
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdi jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1165742

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: K.Břıza,Arnoltov 52S  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 12°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-07-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594007

#### 5941c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 471. Úbočí: Černý rybník SZ od osady  
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'3.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512234

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 480. Dolní Žandov-Boršengrýn: svahy návrší a rybníček s přítokem  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 12°33'36.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512949

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 483. Dolní Žandov: silniční lemy mezi obcí a stanicí ČD  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'53.00"N, 12°32'41.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513026

#### 5941d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvartu, paseky včetně malého prameniště na pasece  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 12°39'15.00"E  
nadmořská výška: 670-760 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409482

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kladská, Kynžvart 18C9  
souřadnice: 50°0'37.00"N, 12°39'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1970-11-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 581930

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kladská, Kynžvart 19D4  
souřadnice: 50°0'33.00"N, 12°39'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1970-11-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582001

#### 5942a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E  
nadmořská výška: 782-802 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242351

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sním.13. Čistá u Vranova: luční porost v JZ části studovaného území (PR Rašeliniště u myslivny) v okolí v mozaice s vřesovišti a degradovanými pcháčovými loukami.  
nejbližší obec: Čistá u Vranova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 12°44'31.00"E  
nadmořská výška: 758-784 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2006-06-22  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8232198

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v byv.městě Čistá. Seznam druhů cévn.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E  
nadmořská výška: 758-784 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2006  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231860

#### 5942b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora bohémica. Mar. Lázně: in colle serpentini ad viam publ. inter pag. Nová Ves et Grün [= Louka]. Cca 750 m n. m.  
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'16.00"N, 12°47'11.00"E, ± 300m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 134179; distr. phytogeogr. 28c Mnichovské hadce;  
ID: 13572339

#### 5942c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú.  
Prameny u Mar.Lázní, (5942c),  
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236358

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 112. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2050m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú.  
Prameny u Mar.Lázní, (5942c),  
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 12°44'23.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236284

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 82. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2131m (čtv.), smrčiny, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny (5942c),  
nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°43'60.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235417

#### 5942d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 115. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 3007m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú.  
Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°46'17.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 116. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 465m (čtv.), bezlesí, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°46'21.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236481

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 57. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 200m (čtv.), borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 12°45'2.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234744

#### 5943a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 893. Měchov: 2. rybník V od kóty 669  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9204044

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9191548

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Teplá, polesí Smrčiny, odd 202 A2  
souřadnice: 50°3'53.00"N, 12°51'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1996-10-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 578284



**5943b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bečov, Český Chloumek, 141G1  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 597557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bečov, Český Chloumek, 43G  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-09-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 597543

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Toužim\_3530134  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'15.55"N, 12°59'22.34"E, ± 96m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5469682

**5943c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročína, (5943c),  
nejbližší obec: Tisová u Otročína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235873

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9193724

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 516. Poutnov: mokrá louka, tetřevčí tokaniště, pod židovským hřbitovem, 1,0 km SV od obce

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°50'40.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513742

#### 5943d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nálezce: V. Jaroš; 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: 9183059

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 24. Prachometry: od S okraje obce podél silnice do Kosmové až k silniční kótě 654 (rašelinistiště)

nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: V. Jaroš; 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: 9183161

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 419. Prachometry: J okraj lesa S od obce

nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9192278

#### 5944a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 95. Přestání: lesní světlina J od kóty 610

nejbližší obec: Přestání, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

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: 9185179

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 96. Přestání: kóta nad soutokem Střely a Luhovského potoka

nejbližší obec: Přestání, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

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: 9185201

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 107. Radyně: lesní stráž nad Luhovským potokem V od obce  
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185442

#### 5944b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.39. Gemeinde Štědrá O von Toužim, an einem Obstgartenzaun  
nejbližší obec: Štědrá u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'19.00"N, 13°6'40.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1968-06-28  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'23.69"N, 13°8'58.17"E, ± 500m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860645

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 5. Žlutice: břehy Střely u mostku 1,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'18.20"N, 13°8'47.90"E, ± 100m  
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: 8860788

#### 5944c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 282. Třebouň: v obci  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189066

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 278. Třebouň: Třebouňský vrch, vrchol  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188757

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezc: Vaněčková; 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: 9189209

#### 5944d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 757. Štědrá: Štěderský rybník  
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199781

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 311. Služetín: lesní světlina, přilehlé stráně podél Pstruhového potoka JV od obce  
nejbližší obec: Služetín  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vaněčková; 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: 9189238

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 758. Prohoř: při silnici mezi Štederským rybníkem a obcí  
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199853

#### 5945a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183618

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 34. Záhořice: okraj lesíka 1 km Z od obce po červeně znač. cestě  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183446

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183269

#### 5945b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žatec, Petrohrad, 215 D 9, Malměřická II / u hájovny  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°19'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 603 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1996-08-15  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616855

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 100 b7  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°17'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1991-10-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: A0930061  
ID: 574655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petrohrad, M. Dvůr, 313 F 2, Kozí hřbety  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°18'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1977-05-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622488

#### 5945c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
náleze: A. Štekllová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202951

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 149 c3  
souřadnice: 50°0'39.00"N, 13°14'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1976-09-22  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: C0930086  
ID: 575441

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 18 e  
souřadnice: 50°0'34.00"N, 13°11'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1966-07-28  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575016

#### 5945d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem Střely ca 1 km SSZ od obce  
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°18'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634373

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rabštejn nad Střelou, Kotaneč, nad pravým břehem Střely 1,4 km SV od vsi  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 13°17'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634534

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Plzeňská pahorkatina, levý břeh Střely SV od obce Černá Hať  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°18'60.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1977-06-15  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des Deschampsio flexuosae-Abietetum Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636596

#### 5946a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 3. Blatno u Jesenice: okraj polí mezi vsí a Blatenským svahem

nejbližší obec: Blatno, okres Louny

souřadnice: 50°5'58.00"N, 13°22'58.00"E

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1993-07-05

nálezce: 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: 9429443

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 5. Blatenský svah, při červené tur. značce k Jelenímu skoku /u obce Blatno u Jesenice/

nejbližší obec: Blatno, okres Louny

souřadnice: 50°5'54.00"N, 13°22'19.00"E

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1993-07-05

nálezce: Sládek; Roman Hamerský

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

projekt: FLDOK

ID: 9429543

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 10. Tis u Blatna: tůňka na kopci mezi chatami v chatové osadě

nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°5'12.00"N, 13°20'26.00"E

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1993-07-05

nálezce: Sládek; Roman Hamerský

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

projekt: FLDOK

ID: 9429796

#### 5946b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Petrohrad, Oráčov, 260 B 2, Nad silnicí do Plzně

souřadnice: 50°5'3.00"N, 13°28'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1967-08-23

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 621521

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Petrohrad, Jesenice, 341 D 6, Lom Krty

souřadnice: 50°5'8.00"N, 13°25'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1967-09-06

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 621609

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petrohrad, Jesenice, 341 F 8y, Krty  
souřadnice: 50°4'51.00"N, 13°26'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-09-09  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621681

#### 5946c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-21  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezeleské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7184411

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezeleské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174415

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
souřadnice: 50°0'47.48"N, 13°22'47.34"E, ± 703m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezeleské jezero  
projekt: NDOP  
ID: 10318440

#### 5946d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petrohrad, Jesenice, 361 C 1, U rybníka  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 13°26'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-08-24  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: k0222\_123102\_122\_L8.1B  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'4.42"N, 13°26'9.35"E, ± 61m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3691869



**5947a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, ca. 2km jv Sv. Huberta  
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°31'25.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1995-08-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297091

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, ca. 1km vsv Sv. Huberta  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°31'40.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1995-08-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296919

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žatec, Jesenice, 384 A 7z, Hubert / Pstruží rybník  
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°31'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1996-08-22  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616871

**5947b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovlky, 863 A55  
souřadnice: 50°3'12.00"N, 13°38'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1960-09-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a, lišejníky 1  
ID: 352979

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovlky, 850 D3, Pšovlky  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417409

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lužná, Pšovky, 847 C1  
souřadnice: 50°5'49.00"N, 13°36'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 418492

#### 5947c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,  
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2013-07-07  
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: 12010242

#### 5947d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklát, Slabce, 305 E1  
souřadnice: 50°0'24.00"N, 13°38'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-11-07  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 332407

#### 5948b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním./4/. Nejbližší okolí lomu na L břehu Rakovnického potoka, cca 0,5km S obce Pustověty, Exp.JZ.  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'34.00"N, 13°48'31.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049028

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 0,45 km JZ od hájovny Marvany  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°48'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07  
náleze: P. Šmilauer  
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: 2427877

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-20  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056516

#### 5948c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°40'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-12  
nálezc: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1064806

#### 5948d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.14. Křivoklátsko: Nezabudice: 1km NW Gem.,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°48'28.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-05  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264852

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /13/ Křivoklátsko: Čertova skála, iniciační stádium na zazemňující se pohyblivé suti, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-06-16  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950971

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohranič. z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusk, les.  
prvky, trav. úvozy a pasek. prvky,  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952137

**5949a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městečko-Požáry, jižní okraj  
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-30  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063255

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městečko-Požáry, jižní okraj  
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-30  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063266

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nový Dům, siln. záp. křižovatky  
souřadnice: 50°5'36.00"N, 13°51'36.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-30  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063298

**5949b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Běleč - U sv. Barbory  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°58'29.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063213

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žilina, vých. 0,5 km  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°59'29.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063316

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko, 0,75 km SSV obce Zbečno.  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°55'45.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
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: 1547853

**5949c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8953733

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Nezabudické skály: se nachází na L břehu Berounky, asi 1 km J obce Velká Buková,  
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'24.00"N, 13°50'37.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9637548

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 10. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Na Babě (horní step): se nachází na L břehu Berounky, asi 1,3 km J obce Křivoklát, má charakter suché louky  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'32.00"N, 13°52'52.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9637708

**5949d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/  
nejbližší obec: Nižbor, 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: 8955273

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/  
nejbližší obec: Žloutkovice, 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: 8954431

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sýkořice Křížovská, pod elektrovodem  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 13°55'50.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-28  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3062805

**5950a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Běleč, Radíč, u olšiny  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 14°1'15.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063093

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Běleč, Radíč, u křižovatky  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°1'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Běleč, Radíč, u křižovatky  
souřadnice: 50°3'18.00"N, 14°1'46.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063119

**5950b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Ptice, 31 D2, U suché louky  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°8'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 336268

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Ptice, 31 D2, U suché louky  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°8'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-08-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 336246

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8572693

**5950c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Běleč, Na Koutech  
souřadnice: 50°2'56.00"N, 14°0'4.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-29  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063077

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: CHKO Křivoklátsko, 1,6 km ZJZ od k. Pelechovka, vlevo od silnice na Nižbor, u odb. k háj. Karl. bou  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 14°1'23.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07  
náleze: P. Šmilauer  
pramen: Šmilauer P. (1990): Paseková společenstva CHKO Křivoklátsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2363273

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dřevíč, Míšek - jižní skalnatý svah  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 14°0'16.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1958): Fytocenologické poměry polesí Dřevíč a Žlubinec na Křivoklátsku. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 2: 215-266.  
projekt: ČNFD  
ID: 1897689

**5950d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 19 A6  
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°8'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-31  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337522

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 28 D5, Hořejší Havlova cesta  
souřadnice: 50°0'43.00"N, 14°9'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-05-31  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337395

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Chrustenice, 19 A6  
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°8'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-06-01  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337494

#### 5951b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1993  
náleze: Jarmila Kubíková; et al.  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580575

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580141

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1982  
náleze: 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: 9579653

#### 5951c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 154. Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2 km Z až 1 km ZJZ od kóty Hačka, ca 400-420 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Mezouň, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°11'27.00"E  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8411375



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574782

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2km Z až 1km ZJZ od kóty Hačka  
nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'5.53"N, 14°11'21.37"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6891285

#### 5951d

původní jméno: orig.: *Epilobium hirsutum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Praha-západ. Opuštěný lom v Radotín. údolí  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'4.89"N, 14°19'33.05"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1961-09-14  
nálezce: Alena Sobotková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 223499;  
ID: 13555653

#### 5952a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Praha, nádraží Smíchov  
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'34.82"N, 14°24'26.95"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
nálezce: et al.; L. Hoskovec  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173529

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Praha, nádraží Stodůlky  
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'43.95"N, 14°20'45.73"E, ± 100m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
nálezce: et al.; L. Hoskovec  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173663

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 38. (10b. Praž.ploš.5952a): Praha 5 - Smíchov: prostor kolejí a technických budov žel.nádraží Praha-Smíchov.  
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 14°24'26.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8114249

#### 5952b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Praha, Masarykovo nádraží  
nejbližší obec: Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'17.08"N, 14°26'15.72"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
nálezc: et al.; L. Hoskovec  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172709

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Praha-Žižkov: nákladové nádraží Žižkov  
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.51"N, 14°28'33.37"E, ± 350m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2016-08-11  
nálezc: Michal Ducháček; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13189774

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 36. (10b. Praž.ploš.5952a,5952b): Praha 2 - Vinohrady, Vyšehrad: těleso železnič.trati a jeho bezprostřed.okolí mezi V ústím žel. tunelu J žel.stanice Praha-hl.n. (včetně Z části kolejišť žel.stan. Praha-Vršovice a žel.mostu u Výtoně, tj.podél ulic Fričova, Jaromírova, Na Slupi, Svobodova, Čiklova a Vnislavova).  
nejbližší obec: Praha 2 - Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 14°25'17.00"E  
nadmořská výška: 190-200 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113928

#### 5952c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia centralis - prope urbem Praha, V. Chuchle (lom)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'52.89"N, 14°22'22.63"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-06  
nálezc: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 10950;  
ID: 13360325

#### 5952d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.3d. The Krč Forest, Prague, exposice SE,  
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1981-05-28  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044678

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.3c. The Krč Forest, Prague, exposice W,  
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1981-05-28  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Praha, Krčský les  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°26'56.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1981-05-28  
nálezce: H. Rambousková  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559222

#### 5953a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.32. Feroná (Feroná, Polygrafická 3, Praha 10 - Malešice)  
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'44.00"N, 14°31'15.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1988  
nálezce: 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: 8057677

#### 5953b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.19. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°39'52.00"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-03  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005937

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé  
prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka  
nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1996-10-19  
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016813

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 9681226

#### 5953c

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

lokalita: Flora bohémica: distr. Praha, Újezd u Průhonic, louka pod rybníkem Vrah

nejbližší obec: Praha-Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'45.00"N, 14°32'53.00"E, ± 200m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978-08-27

nálezce: J. Grulichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 488682; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;

ID: 13572210

#### 5953d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Nedvězí: v území šířící se k JV směrem do prostoru Jevanské plošiny (paseky, pole, rumiště, sídliště) byly zaznamenány druhy

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'30.00"N, 14°39'38.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7917259

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: tab. 6/MC16/ Nedvězí: lesní svah v přír. rezervaci "Mýto" u Nedvězí JZ od pomníku

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'53.00"N, 14°39'26.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9670960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Praha, Nedvězí, lesní svah v přír. rezerv. "Mýto" u Nedvězí JZ od pomníku

souřadnice: 50°0'47.00"N, 14°39'32.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1995

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.

projekt: ČNFD

ID: 1800372

**5954a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006263

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.7. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 14°40'17.00"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-06-30  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005659

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.4. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°40'34.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-06-30  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005610

**5954d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 0,5 km O von Doubravčice bei Český Brod  
souřadnice: 50°1'24.00"N, 14°48'9.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085604

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Kostelec, 5 E8  
souřadnice: 50°1'8.00"N, 14°48'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003-09-18  
náleze: L. Macek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Žernovka, 21 D5, Zadní konec - na připravené násece  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 14°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1972-05-29  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391186

#### 5955b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko, cca 0,5 km J Předního Vápence.  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 14°58'0.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-07-14  
nálezc: 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: 1548405

#### 5955c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 62. Kostelec nad Čer.lesy: les Truba 1-1,5km SZ obce. (1988, 2003)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°50'55.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009953

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 215. Kostelec nad Čer. lesy: les v okolí červené tur.značky S a SV kóty 393 m při silnici Kostelec - Truba, ca 0,5-1,5 km SZ města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Jindřich Houfek; 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: 9143168

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 219. Kostelec nad Čer. lesy: okraj lesa Truba v údolí potoka S od města směrem k hájovně Dolní Peklov  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Bohumil Slavík; 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: 9143215

#### 5955d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: T. Sýkora; Antonín Pyšek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146345

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 242. Lipany: okolí cesty mezi obcí a Lipanskou mohylou  
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 310-360 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143803

#### 5956b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /Př/ Předhradí: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 8945936

#### 5957a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 7915271

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002239

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Veltrubský luh  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'23.07"N, 15°10'1.26"E, ± 984m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace NPR Veltrubský luh. 1983.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983  
ID: 6662862

#### 5957b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Býchory, 604 H7  
souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°18'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1963-07-04  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 381899

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 625 D12  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°18'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1963-07-03  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382056

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Býchory, 609 A12, Ovčáry  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 15°15'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-06-27  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382172

#### 5957c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Polabí: Zálabí u Kolína  
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°13'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1929-09-07  
nálezce: J. Klika  
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesích na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.  
projekt: ČNFD  
ID: 2445877



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polabí: Zálabí u Kolína  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°12'50.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1929-09-07  
nálezc: J. Klika

pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.  
projekt: ČNFD  
ID: 2018402

#### 5957d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 8999082

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998940

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 617 H2, Konárovice  
souřadnice: 50°2'22.00"N, 15°15'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1963-06-24  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382304

#### 5958a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).  
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°20'29.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec

souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°20'29.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1998-05-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2004): Ostrice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.

projekt: ČNFD

ID: 1154732

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: okr. Pardubice, při silnici Labské Chrčice - Týnec nad Labem, JZ od kóty 209,0

souřadnice: 50°3'18.00"N, 15°23'43.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1980-09-20

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1981): Chráněný přírodní výtvar "Duny u Sváravy". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2267147

### 5958b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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: 9779442

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Pod kvartýrem, LHC Přelouč, Hlavečník

souřadnice: 50°3'57.00"N, 15°26'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-06-11

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: pasečné stadium

ID: 695094

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Koleské, LHC Přelouč, Hlavečník

souřadnice: 50°4'16.00"N, 15°27'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1974-06-14

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 695208

**5958c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 11. Kutnohorsko: Záboří n. Lab., v obci  
nejbližší obec: Záboří n. Lab.  
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: 8997917

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o., 720 Da3  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 15°22'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1963-07-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 384943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1972  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8576365

**5958d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Kolejiště železniční zastávky Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, 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: 9242196

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 6. J okraj západního odvalu MKZ Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, 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: 9242283

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: tab. 1c.h/ MKZ Chvaletice: odkaliště orient. S  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'52.00"N, 15°26'2.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1992-09-19  
pramen: Kovář P. (1994): Vegetační monitorování a ekologie obnovy krajiny: změny na odkalištích MKZ Chvaletice. - Příroda 1: 79-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9581492

### 5959a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J od Housírku, LHC Přelouč, Strášov  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°31'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-05-02  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693011

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U kantorových bot, LHC Přelouč, Strášov  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 15°30'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-04-30  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693023

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Volská ohrada, LHC Přelouč, Strášov  
souřadnice: 50°4'56.00"N, 15°30'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-04-30  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693038

### 5959b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 14. Pardubicko: Sádka: sádkový ryb. s břehovými porosty, které se pravidelně kosí. Leží 1km od Bohdaneč, L od silnice Bohdaneč - Bukovka.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.00"N, 15°39'42.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397329

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 5. Z hráz Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:  
inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°39'39.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9773851

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipina, LHC Přelouč, Výrov  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°38'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-24  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693982

#### 5959c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ Přelouče  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9243589

#### 5959d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 29. Rumiště na J okraji Mělic  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'7.60"N, 15°37'2.70"E, ± 100m  
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: 9244197

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lohenice, terrain depression 100 m SW of the sand-pit near Lohenice  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°35'37.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-07-17  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 1902254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klenovka, V okraj lesa "U hájku" 1 km Z obce  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'52.01"N, 15°35'21.69"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-08-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7034317

#### 5960a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 28. Dolanská zátoka - olšina, březina (směr k rybníku Matka), NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 15°40'47.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9775314

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 31. Stromové porosty (olšina, březina) podél stezky pro cyklisty, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°41'19.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775525

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 37. Březodubový háj, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'21.00"N, 15°40'55.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775782

#### 5960b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kunětický les, LHC Pardubice, Stéblová

souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 111; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 702446

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Bělobranská dubina, LHC Choceň III., Pardubice

souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°49'48.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-06-26

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 111

ID: 703665

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stéblová

souřadnice: 50°4'42.00"N, 15°48'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-06-11

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 704590

#### 5960c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Staré Čivice, Free zóna západně od Podolského potoka  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'44.25"N, 15°40'54.35"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-09-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7003578

#### 5960d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 365. Pardubice: zámek /vnitřní areál včetně zámeckých valů a úpatí zdí valů na vnějším obvodu/  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'27.60"N, 15°46'35.30"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178130

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pardubice\_2330198  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'46.46"N, 15°49'39.86"E, ± 173m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025793

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Nemošická stráž  
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'59.14"N, 15°48'34.63"E, ± 704m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. Nemošická stráž, botanický inv. průzkum. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6736280

#### 5961a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176067

#### 5961b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochranného pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399867

#### 5961c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Přesyp u Malolánského, cca 0,4 km SZ od obce Malolánské.  
souřadnice: 50°2'3.70"N, 15°52'17.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Lenka Šafářová  
projekt: ČNFD  
ID: 1193692

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pustina, LHC Pardubice, Pardubice  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 15°50'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1Q1  
ID: 702486

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bělobranská dubina, LHC Choceň III., Pardubice  
souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°51'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-24  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703571

#### 5962a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u Horního Jelení, LHC Choceň, Dolní Jelení  
souřadnice: 50°3'16.00"N, 16°4'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1975-07-16  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 702149



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Koudelka les S obce při silnici Borohrádek-Vysoké Chvojno  
souřadnice: 50°5'47.06"N, 16°1'45.35"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12088352

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Holice les S od železniční zastávky Holice-město  
souřadnice: 50°5'5.48"N, 16°2'7.93"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12088459

#### 5962b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůň a ramená (parcela 528/1), nachází se na j. okraji říční nivy  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770919

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Z od Malé Čermné, LHC Choceň, Dolní Jelení  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 16°6'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1975-07-09  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 701174

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Z od Malé Čermné, LHC Choceň, Dolní Jelení  
souřadnice: 50°4'35.00"N, 16°6'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1975-07-14  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 009, 1P5  
ID: 701418

**5962c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 12096346

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 12097561

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litětiny v obci  
souřadnice: 50°1'14.95"N, 16°0'58.55"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098339

**5962d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici JIV osady  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
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: 10137483

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Jelení, JV obce, litorál rybníka Hanzlíkovec  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'14.51"N, 16°6'30.14"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-06-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6627174

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Újezd u Chocně J okraj písničky JZ obce  
souřadnice: 50°1'11.28"N, 16°9'48.74"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1980-08-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12106580

**5963a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ–ZJZ od obce  
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-07  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137482

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001021

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.52a1  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000958

**5963b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ČM mezihoří, kopec Kaprád v Potštejské pahorkatině  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 16°18'20.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63b. Potštejské kopce  
datum: 1949-06-27  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2643436

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'24.00"N, 16°16'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-07-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 674707

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'53.00"N, 16°17'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-06-10  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 686298

#### 5963c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dívčí doly, LHC Choceň I., Choceň  
souřadnice: 50°0'8.00"N, 16°12'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1955-08-28  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2C1; uveden neurčený mech - +  
ID: 705163

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hlavačov; Choceň: Hlavačov, zaniklý hrad na ostrožně nad lev. bř. Tiché Orlice 2, 8 km ZSZ od nádraží,  
souřadnice: 50°0'34.30"N, 16°11'50.44"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-07-01  
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: 11994142

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Újezd u Chocně - okraj písničky JJZ obce  
souřadnice: 50°1'19.25"N, 16°9'53.96"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1980-08-03  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12103703

#### 5963d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1969-06-11  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4B1  
ID: 686558

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Brandýs n.O., V od Seče  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 16°18'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1966-06-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 111275

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Brandýs n.O., Klinik, SV od Kaliště  
souřadnice: 50°1'12.00"N, 16°18'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1966-06-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8, 5S6  
ID: 111413

#### **5964a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Litice, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'21.00"N, 16°21'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-07-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 686920

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlum, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 16°20'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-05-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 687048

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlum, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 16°22'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-05-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 687267

**5964b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mostiska, Lanškroun  
souřadnice: 50°3'47.00"N, 16°27'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-08  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1  
ID: 683933

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Park, Lanškroun  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 16°28'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-05  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 684086

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žamberk, Lanškroun  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 16°26'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-12  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 688114

**5964c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°2'40.00"N, 16°20'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1969-06-12  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 686597

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 16°21'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1969-06-12  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4O1  
ID: 686652

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., celek Libchavy, poblíž osady Paseky  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 16°21'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1966-06-01  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4P4  
ID: 111310

#### 5964d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žampach: bučina a okolí zříceniny hradu na kopci SZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-09  
nálezce: Luděk Čech  
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: 10137487

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žamberk, Hora  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°25'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-02  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 110942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černovír, Mrchnáč  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 16°28'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-18  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 110989

#### 5965a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S6  
ID: 679144

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sekyří, Lanškroun  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°32'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4V2  
ID: 683635

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Obora Šedivecká, Lanškroun  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°31'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1, 4S6  
ID: 683994

#### 5965b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.16. Jamné nad Orlicí: rašeliniště 2,0km Z-ZSZ od Suchého vrchu (995m), pod cestou s modrou tur.značkou.  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'10.00"N, 16°39'51.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2008-07-06  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jamné nad Orl., rašeliniště 2,0 km km Z-ZS Suchého vrchu (995 m) pod cestou s modrou tur. značkou  
souřadnice: 50°3'8.00"N, 16°39'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2008-07-06  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.  
projekt: ČNFD  
ID: 1367874

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černý les, LHC Žamberk I.-Těchonín  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 16°36'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-10-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium  
ID: 670472



**5965c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šedivec: pole 0,6 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Douda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10137488

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Čermná, U Pecháčkova lesa  
souřadnice: 50°0'53.00"N, 16°30'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 108562

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jablonský les, Lanškroun  
souřadnice: 50°1'42.00"N, 16°33'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B2  
ID: 683537

**5965d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 1. Žambersko: Bystřec: údolí Čenkovičky, L břeh od Hanačky k obci  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-08  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v  
Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9030785

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hradisko, Čenkovice, LHC Lanškroun  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 16°37'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978-06-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 685416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: k.ú. Bystřec, Čenkovice, LHC Lanškroun  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 16°35'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1966-08-30  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 685364

#### 5966a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: od SZ okraje obce k obci Horní Boříkovice  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 580-600 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: 8783925

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Králíky, polesí Králíky 124a1  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 16°44'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Králíky, polesí Králíky.  
ID: 92291

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Králíky, polesí Králíky 133c  
souřadnice: 50°4'13.00"N, 16°44'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1962-05-30  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dolní Orlice, obecní les.  
ID: 92364

#### 5966b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9040304

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 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

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: 9038632

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 205c1

souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°49'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1976-07-29

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.

ID: 77223

### 5966c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: S od Čenkovic, LHC Mor. Sázava-Čenkovice

souřadnice: 50°1'43.00"N, 16°41'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1978-06-01

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 670817

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Buková hora, LHC Mor. Sázava-Čenkovice

souřadnice: 50°0'24.00"N, 16°42'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1978-06-01

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 670834

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: J od Bukové hory, LHC Mor. Sázava-Čenkovice

souřadnice: 50°0'12.00"N, 16°42'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1978-06-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 7K1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 670877

#### 5966d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Ruda, polesí Mlýnice, 114g5  
souřadnice: 50°0'43.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen, světlostní stádium.  
ID: 77083

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 203d1  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°47'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1976-08-03  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 77373

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 221a1  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°47'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-07-27  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost na polovině zkusné plochy smýcen. Světlostní stádium.  
ID: 77407

#### 5967a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesní údolí při silnici J–JV od obce  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790651

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: les na svazích údolí Zeleného potoka při cestě JV od samoty Jelenka  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
nadmořská výška: 490-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790475

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: údolí Zeleného potoka mezi samotou Jelenka a obcí  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790469

#### 5967b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: obec  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784225

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784206

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 55a  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 16°55'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-10-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .  
ID: 92033

#### 5967c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 308b4  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 16°53'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-07-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 77828

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 319c3  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 16°53'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-07-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 78152

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 318c3  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 16°53'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-07-14  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 78297

#### 5967d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: podél silnice od horního konce obce ke Křížovému vrchu  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 515-640 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788065

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vrch Smrk SZ od obce, lesy  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 590-740 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788059

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesíky a pastviny mezi J částí obce a kótou 683  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 635-670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786267

**5968a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: od autobusové zastávky podél silnice na Pusté Žibřidovice k odbočce na kótu Žárovec, rumišťe, okraje cest  
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk  
nadmořská výška: 625-630 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784485

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 83h  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 17°0'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-09-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 91826

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Branná, polesí Hanušovice 83g  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 17°0'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-09-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 92400

**5968b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Loučná nad Desnou: zámecký park, asi 500m od parkové louky při Z okraji parku  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 17°5'18.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995  
pramen: Kovanda M. (1996): Zvonek kosníkovitý, *Campanula rhomboidalis* L., na Moravě po 115 letech. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 41-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 8291316

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001168

#### 5968c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Gr. Ullersdorf [= Velké Losiny]  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'43.00"N, 17°2'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1910-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 023476; ex herb. Museum Josepho-Ferdinandeum Olmütz; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 13572264

#### 5968d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora sudetica: Altvatergebirge: Merta-Tal oberh. Wermsdorf  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'39.05"N, 17°7'12.52"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1929-07  
náleze: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357368

#### 5969a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.31. Hrubý Jeseník: svah pod Petrovými kameny, cca 100m za chatou Ovčárna, orient.JV.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°14'3.00"E  
nadmořská výška: 1290 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-08-04  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (*Mulgedio-Aconitetea*) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8304483

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník: NPR Velká kotlina: okolí hluboké erosi ní rýhy na příkrém svahu asi 100m J od centrální rokle Velké kotliny.  
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'13.00"N, 17°14'4.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-01  
náleze: Kovanda; Kavalcová  
pramen: Kovanda M. & Kavalcová V. (1995): Dobromysl obecná, *Origanum vulgare* L., ve Velké kotlině v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 44: 91-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8290336



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Tab.1.sním.20. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina, hlavní suťový kužel, JV svah,

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'13.00"N, 17°14'8.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1971-07-16

pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) - *Dryopteridetum filix-mas* ass. nova. - *Preslia* 45: 338-354.

projekt: FLDOK

ID: 7888169

#### 5969b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* fl. albo; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora Sudetorum: in silva caedua supra Karlova Studánka. S. m. ca 850 m

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°18'40.00"E, ± 800m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1946-07-27

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 360143; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;

ID: 13572298

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* fl. albo; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora moravica: Jeseník: Karlova Studánka, mlází nad silnicí k Morávce. S. m. ca 800 m

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'31.00"N, 17°18'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1946-07-17

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 360144; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;

ID: 13572299

#### 5969c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 26.c. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E

nadmořská výška: 1080 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: 8001784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 26.b. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E

nadmořská výška: 1080 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: 8001724

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 25.c. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E  
nadmořská výška: 1330 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: 8001636

#### 5969d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Karlov (Jeseníky), na zídce u silnice v SZ části obce  
souřadnice: 50°1'21.00"N, 17°16'49.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-06-23  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1700627

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Janovice, HC Karlov, 63 a1  
souřadnice: 50°1'29.00"N, 17°15'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1963-07-17  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 73983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, po červ. turist. cestě sm (S) Karlova Stud. od okraje lesa  
datum: 1980-09-11  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579815

#### 5970b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9465519

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Krnov, Široká Niva ,79a3  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 17°28'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-13  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: C\_habital není definován v charakteristice OPRL.  
ID: 96136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Obora, středisko Široká Niva, 965e  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 17°27'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1961-06-08  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80892

#### 5970c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 9. Krnov: prostor kóty 682 J obce Nová Véska  
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283701

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 219./D/ Světlá Hora: lesy v údolí Černého potoka poblíž křižovatky silnic Stará Rudná-Karlova Studánka  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'27.00"N, 17°22'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466737

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 227. Podlesí: v obci, podél cesty  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'4.00"N, 17°20'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9467026

#### 5970d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bruntál: březo-osikový porost na J břehu dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1 km ZSZ od kostela v obci Oborná  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'27.04"N, 17°29'11.25"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-19  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171507

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 196. Skrbovice: les Obora 1,5 km J až 2 km JJV obce

nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°28'55.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9465860

#### 5971a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 32. Krnov: okraj lesa u obce Krasov (Kronsdorf)

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9284421

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásav a Široká Niva

nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9465457

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20d5

souřadnice: 50°3'8.00"N, 17°30'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1971-07-29

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Revize: porost smýcen. Zalesněno SM.

ID: 81139

#### 5971b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 53b. Krnov: S obce Ježiník

nejbližší obec: Ježiník

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9284892

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 170. Krnov: les při zelené turistické značce od Krnova po Z okraj obce Ježník

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'33.00"N, 17°38'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

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: 9464330

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

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: 9464611

### 5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;

lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: okraj lesa na JZ úpatí Ptačího vrchu (573,7 m), asi 1,3 km SSV od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'45.00"N, 17°31'46.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005-07-12

nálezce: J. Masníková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no JM196; BRNU 585493; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;

ID: 13572273

### 5971d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 95. Dubnice: intravilán obce a asi 1,5 km dlouhý úsek silnice od obce směrem na Laryšov

nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°38'48.00"E

fytochorion: 74b. Opavská 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: 9459983

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

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: 9460213

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 98. Lichnov: podél silnice Lichnov - Lýřšov, od SV okraje obce k lesu 1 km JV obce Dubnice

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°38'53.00"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: 9460512

#### 5972a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 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: 8310552

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 24. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: doubravy a habřiny na Z orient. svahu Zadního vrchu.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'59.00"N, 17°42'60.00"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: 8309842

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 20. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les tvořený habřinami, doubravami a smrčinami.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°43'4.00"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: 8309339

#### 5972c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 79. /Sk/ Úvalno: 0,5 km od Z okraje obce, u silnice k Bákovu

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'49.00"N, 17°43'34.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459536

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 968Ga4, kú, Býkov, údolí SV od Láryšova  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-07-18  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 884835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 968Ea3, kú, Býkov, SV od Láryšova (kóta 322,2)  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°40'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-07-16  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 884894

#### 5972d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 25. Loděnice (6072b): těžená pískovna po P straně silnice z Loděnice do Holasovic, 0,55km V od kostela v obci, 0,5ha.  
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°47'47.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313178

#### 5973d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy  
datum: 1974  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582859

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6290415

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6758106

**5974c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /4/ Hlučínsko: les rozumický, odděluje ho 800 m široký pruh pole od lesa Hněvošického směrem ke st. hranici  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Švacha A. (1950): Předběžná zpráva o botanickém průzkumu Hlučínska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 369-372.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718535

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sudice Oldřišovský potok  
nejbližší obec: Sudice, okres Opava  
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2009  
nálezcce: Adrian Czernik  
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067960

**6040b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 418. Palič: podél býv.drátěného zátarasu, 1,5-2,0 km J od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'49.00"N, 12°28'55.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: 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: 9511733

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: k0176\_113208\_136\_X7  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'44.99"N, 12°29'41.32"E, ± 71m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3574209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPP Železná hůrka  
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1985  
nálezcce: Anna Červená  
pramen: Červená Anna et al. CHPV Železná hůrka - inventarizační průzkum. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6679851

**6040d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 12°29'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
nálezcce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250163 /Orig. number=163 /Orig. number=250163 /Orig. number=250163  
ID: 524419



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°29'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250195 /Orig. number=195 /Orig. number=250195 /Orig. number=250195  
ID: 524860

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°29'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260965 /Orig. number=542 /Orig. number=250542 /Orig. number=250540  
ID: 530513

#### **6041a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 428. Vysoká: podél polní silničky do Staré Vody, 0,5-2,0 km VSV od osady  
nejbližší obec: Vysoká, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 12°33'48.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511904

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Františkovy Lázně, Dyleň  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 12°31'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250404 /Orig. number=370 /Orig. number=250370 /Orig. number=250370  
ID: 528097

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Františkovy Lázně, Dyleň  
souřadnice: 49°58'8.00"N, 12°30'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260963 /Orig. number=540 /Orig. number=250540 /Orig. number=250538  
ID: 530499

**6041b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 12°38'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-07-10  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250065 /Orig. number=65 /Orig. number=250065 /Orig. number=250065  
ID: 522193

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°57'27.00"N, 12°35'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-24  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=261001 /Orig. number=578 /Orig. number=250578 /Orig. number=250575  
ID: 531112

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Pozorka  
souřadnice: 49°57'51.00"N, 12°36'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1967-08-10  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260906 /Orig. number=483 /Orig. number=250483 /Orig. number=250481  
ID: 529774

**6041c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-18  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250156 /Orig. number=156 /Orig. number=250156 /Orig. number=250156  
ID: 524261

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 12°30'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-31  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250202 /Orig. number=202 /Orig. number=250202 /Orig. number=250202  
ID: 524932

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Lesná  
souřadnice: 49°56'44.00"N, 12°30'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250207 /Orig. number=207 /Orig. number=250207 /Orig. number=250207  
ID: 524965

#### 6041d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 440. Tři Sekery: luční cesta k rybníku Sekera, Z od obce  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°36'25.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra  
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: 9512129

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512340

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chodovká huť, les na jižní hranici vsi  
souřadnice: 49°55'13.00"N, 12°36'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-29  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242383

#### 6042a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 97. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18081m (čtv.), smrčiny i bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'32.00"N, 12°41'27.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235794

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 96. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 80m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'37.00"N, 12°41'18.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235769

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 95. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 693m (čtv.), smrčiny a bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'46.00"N, 12°41'30.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235712

#### **6042b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže

souřadnice: 49°58'31.60"N, 12°48'36.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2008-08-01

nálezce: 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: 1243971

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže

souřadnice: 49°58'25.90"N, 12°48'37.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 699 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2006-07-02

nálezce: 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: 1243323

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Ovesné Kladruby; slatiniště až přechod. rašel. ve střed. č. území 1 km V žel. st. Ovesné Kladruby

souřadnice: 49°57'26.00"N, 12°47'59.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 696 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2005-08-11

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace lokality Podhorní slatě. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 236-251.

projekt: ČNFD

ID: 1170560

**6042c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Trstěnice  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 12°43'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1113  
ID: 550484

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá -Trstěnice  
souřadnice: 49°55'55.00"N, 12°42'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1115  
ID: 550505

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Trstěnice  
souřadnice: 49°56'42.00"N, 12°41'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-09-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1146  
ID: 551056

**6042d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9393465

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Teplá, Klášter 64G6  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 12°47'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Martinov u Mariánských Lázní\_3540088  
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'37.36"N, 12°45'9.00"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-08  
nálezc: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5472304

#### 6043a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 882. Teplá: V okraj osady Klášter mezi rybníky Parkovým a Starým  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203754

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 872. Město Teplá: pobřeží rybníka Nad okresem, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Město Teplá  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Slavkovský les, Teplá, polesí u rybníka Pírka  
souřadnice: 49°59'10.00"N, 12°54'0.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1995-08-13  
nálezc: P. Nevečeřal  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296853

#### 6043b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 428. Vidžín: při silnici 500 m J od obce  
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
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: 9192460

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'5.00"N, 12°55'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-18  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592759

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 12°55'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592804

#### 6044a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9184004

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 247. Žernovník: v obci  
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188099

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka  
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188130

#### 6044b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: CHPV Kozelka, u Manětína  
souřadnice: 49°59'38.00"N, 13°9'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1980-07-03  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2221441

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Manětín, Nečtiny - Hrad  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°9'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1953-06-30  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260175 /Orig. number=592  
ID: 540380

**6044c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kont.Lázně, Bezručice  
souřadnice: 49°55'10.00"N, 13°1'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1966-07-26  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=124 /Orig. number=336  
ID: 535891

**6044d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 147. Štipoklasy: J okraj lesa Lišák mezi obcemi Štipoklasy a Vojtěšín  
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'54.75"N, 13°6'2.60"E, ± 300m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185905

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 579. Štipoklasy: louky podél silnice na Z okraji obce  
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora  
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: 9196049

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, K. Dvůr  
souřadnice: 49°54'14.00"N, 13°9'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1978-10-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=249 /Orig. number=939  
ID: 547116

**6045a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197209



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Manetín, Lipí  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 13°13'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-07-10  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=104 /Orig. number=798  
ID: 544158

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lešovice\_8420016  
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'49.08"N, 13°10'38.82"E, ± 27m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-28  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5877278

#### 6045b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: k0224\_123106\_175\_L4  
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'58.30"N, 13°19'50.41"E, ± 496m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3693061

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strážišťe u Mladotic - L4  
nejbližší obec: Strážišťe u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'16.36"N, 13°19'25.81"E, ± 1m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2007-05-28  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774193

#### 6045c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 606. Hůrky: okraj Spáleného lesa u silnice  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9196855

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Manětín, Kostelík  
souřadnice: 49°54'49.00"N, 13°13'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-10-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1104  
ID: 550324

#### 6045d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.24. Plzeňsko: při Bělé na JV okraji obce Líté, 10km JV Manětína,  
nejbližší obec: Líté u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'39.00"N, 13°15'40.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-16  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Osojno, 7 km JV Manětína  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°17'9.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1982-06-11  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Červená A., Donát P., Hostička M., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenáný P. (1982): Státní přírodní rezervace Osojno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plzeňsko: při Bělé na JV okraji obce Líté 10 km JV Manětína  
souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°15'45.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-16  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994559

#### 6046a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Ondřejov, nad pravým břehem Střely ca 1,3 km JV od obce  
souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°20'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634346

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ondřejov nad Střelou\_690723  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'17.18"N, 13°20'31.92"E, ± 7m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114935

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: k0224\_123106\_80\_T3.5B  
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'27.71"N, 13°20'11.58"E, ± 7m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692598

#### 6046b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Olšany  
souřadnice: 49°58'44.00"N, 13°26'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-18  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=168 /Orig. number=380  
ID: 536400

#### 6046c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Plasy (Plzeň. pánev)  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 13°21'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-03-10  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=29 /Orig. number=44  
ID: 532701

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Doubrava  
souřadnice: 49°54'2.00"N, 13°23'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-03-16  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=183 /Orig. number=877  
ID: 545561

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 13°22'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-13  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=166 /Orig. number=378  
ID: 536363

#### 6046d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polesí Čečiny, lesní oddělení 93 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1945-08-15  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260040

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: bez udání lokality  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260068

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Doubrava  
souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-27  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1034  
ID: 549021

#### 6047b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko, Čilá, vrch Hradiště, 2,5 km J od obce.  
souřadnice: 49°59'45.00"N, 13°38'35.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: 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: 1549881

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 13°37'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-21  
nálezc: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1064750

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 C51  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°39'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-11-07  
nálezc: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 332226

#### 6047c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Čertova hráz  
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983  
nálezc: Jaroslav Kraft  
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984  
ID: 6736813

#### 6047d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Berounka, Radnický potok asi 200 m pod Novým mlýnem  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 13°35'16.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0164\_123211\_942\_X7  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'36.96"N, 13°39'22.21"E, ± 234m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Daniela Lišková  
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3714910

**6048a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivoklátsko, Dubensko, Z okraj CHKO.  
souřadnice: 49°58'12.00"N, 13°41'25.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-05-12  
náleze: 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: 1550103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivoklátsko, ca 1 km S obce Zvíkovec, JJV od k. Dubensko (414).  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°41'30.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: 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: 1549758

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivoklátsko, Týřovice, ohrozenka, 2 km JV Kouřimecké rybárny.  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°43'40.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-26  
náleze: 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: 1549897

**6048b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Karlova Ves, Leontýnská cesta, siln. otočka u Velké Pleše  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 13°48'48.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063939

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Křivoklátsko, 1,2 km JV Kouřimecké rybárny.  
souřadnice: 49°59'10.00"N, 13°48'25.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-26  
náleze: 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: 1549960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko, ohrozenka, 1,5 km JV Kouřimecké rybárny.  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°48'30.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-26  
náleze: 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: 1549937

#### 6048c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbirožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 9676836

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°55'54.00"N, 13°44'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-30  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1067561

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 13°43'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-21  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1064580

#### 6048d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ kyselá doubrava, za JZ okrajem rezervace na JZ svahu  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'14.00"N, 13°45'58.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-07-17  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407924

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 415-570 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407478

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Broumy-Bušohrad, siln. již. Velkého Vrchu  
souřadnice: 49°55'59.00"N, 13°46'53.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064079

#### 6049a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/  
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m  
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: 8953549

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Karlova Ves, Klucná při horní třetině údolí  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 13°51'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-13  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2416961

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křivoklátsko, 2,25 km SV obce Kublov.  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 13°54'20.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-24  
náleze: 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: 1549691



**6049b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /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: 8955615

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /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: 8954914

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hudlice, Hudlická skála  
souřadnice: 49°57'47.00"N, 13°57'38.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-10-08  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064708

**6049c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Kamenec J od obce, JZ vršek  
souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°52'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-28  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613625

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Jouglovka 2,5 km ZJZ od obce  
souřadnice: 49°55'53.00"N, 13°50'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-29  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613257

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°50'53.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-28  
náleze: P. Petřík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1067647

**6049d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-11  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8414872

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.15. Křivoklátsko: Trubín: NNO-Hang der Kote 440m, ca 3/4km NW Gem.,  
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'48.00"N, 13°59'43.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-16  
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264895

**6050a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.18. Křivoklátsko: Zdejcina bei Nižbor: Ostrand des Waldes "Bernardka", 3/4km WNW Gem.,  
nejbližší obec: Zdejcina u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°1'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-05-31  
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264987

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Křivoklátsko, Ostrand des Waldes "Bernardka" 750 m WNW Gemeinde Zdejcina bei Nižbor  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°1'17.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-05-31  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2086237

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: a0458kv\_124111\_167\_X11  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'33.28"N, 14°1'14.41"E, ± 54m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748147

**6050b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice 11 D2, U školky  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 14°5'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337688

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 12 D3  
souřadnice: 49°59'9.00"N, 14°5'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337747

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice 11 D2, U školky  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 14°5'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-08-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 337660

**6050c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 81. Jarov: v obci, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 14°3'52.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8408780

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Český kras: Vápencový lom Kosov u Jarova  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 14°3'51.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
pramen: Chrtěk J. & Skočdoplová B. (2001): Někteří zajímavé rostliny v lomech Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 73-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9480411

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Koněprusy, odvaly lomu "Čertovy schody" na S úbočí Zlatého koně  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 14°4'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2069248

#### 6050d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Koda, polesí 221b  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°7'1.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1912283

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Koda, polesí 211e1  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°7'1.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1911626

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nižbor, Karlštejn, 45 E1  
souřadnice: 49°55'59.00"N, 14°6'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-27  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 346605

#### 6051a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.9.sním.3. Berounsko: Trněný Újezd: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, nördlicher Hang.  
nejbližší obec: Trněný Újezd, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'25.00"N, 14°13'12.00"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-09-09  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Komentář administrátora: excerpováno chybně, údaj nelze použít bez jeho prověření v původní publikaci.  
ID: 8056985

### 6051b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 39. CHKO Český kras: Roblín: Kala: Nad Frantovým mlýnem: 400m SSV od Louže. rovina, lochkovské vápence. Les, sekundární smrčina.  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°16'50.00"E  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8250445

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 23. CHKO Český kras: Horní Černošice: Babka: paseka SSV od vrcholu. Rovina, kosovské břidlice, pískovce a slepence. Mýtina, společ.les.pasek, původně druhotná smrčina, místy minerálně obohacená spálenitě, kyselý substrát.  
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 14°18'60.00"E  
nadmořská výška: 340-344 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249367

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 20. CHKO Český kras: Horní Černošice: Babka: les JJZ od vrcholu. JZ svah, liteňské břidlice s vložkami bazaltických hornin. Les, smrková monokultura s bohatě vyvin. keř. patrem.  
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°18'30.00"E  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249241

### 6051c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /Ka/ Český kras: Karlštejn: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9109297

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Karlštejn, polesí 4e  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1913472

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Karlštejn, polesí 71b  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1913439

#### 6051d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 33 B6, Mořinka - Vysoká  
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°15'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 347727

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Karlické údolí 548  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'54.59"N, 14°15'17.14"E, ± 1206m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1972  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola Milan. Botanická inventarizace SPR Karlické údolí. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 7068780

#### 6052a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s  
ruđerál.vegetaci mezi ul.Jílovištská a Strakonická.  
nejbližší obec: Praha 5 - Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°22'19.00"E  
nadmořská výška: 240-255 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Neu aufgeschütteter Strassendamm im Kalksteingebiet bei Radotín, Praha 5,  
nejbližší obec: Praha 5 - Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'38.00"N, 14°20'43.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-08-25  
pramen: Kopecný K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - Preslia 54: 123-139.  
projekt: FLDOK  
ID: 7927827

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/SU/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Slavičův údolí (v citaci uvedeno i 13 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4,  
str.41, z roků 1985 a 1993 /SZ obce Radotín/  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°21'16.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí  
Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9667944

**6052c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.16b1  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1997281

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.72a3  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1996230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strnady, Jíloviště, 31 K7  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°20'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-06-17  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 385426

**6052d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 47f3  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013923

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polesí Okrouhlo  
souřadnice: 49°54'5.00"N, 14°26'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 1659176

**6053a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Bohemia centralis: In silvis prope vicum Průhonice, hau procul Pragae. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 14°32'37.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1958-07-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 425882; Flora Českoslovacae exsiccata no 50. *Chamaenerium angustifolium*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická  
plošina;  
ID: 13572183

#### 6053c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Sulice, 37 A4, Radlík  
souřadnice: 49°54'54.00"N, 14°30'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1970-05-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 390751

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Sulice, 19 F4, v habří  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°32'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1970-05-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 390895

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Sulice, 17 E7  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°32'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1970-05-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 390942

#### 6053d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 814 E2  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 14°39'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1962-08-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405611



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 818 B12, Nad soutuzáckým přítokem  
souřadnice: 49°54'6.00"N, 14°38'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1962-07-24  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405729

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Sulice, 44 D1  
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°37'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1962-07-23  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405779

#### 6054a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.4c. The Říčany Forest,  
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1981-06-02  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044600

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 86. Tehov: SV část Říčanského lesa  
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
nálezc: 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: 9139870

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Svojetice, 100 m před Svojeticemi, JV Říčán  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°43'50.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2005-08-03  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552088

#### 6054b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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 Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007211

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)  
nejbližší obec: Černé Voděřady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007155

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 99. Louňovice: les a louky v okolí rybníka Pařez  
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9140322

#### 6054c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř  
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 370-430 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: 9141372

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 135. Hrusice: při silnici 800 m S obce, před rozcestím se silnicí Mnichovice-Ondřejov  
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141287

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 612 C10  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 14°44'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1972-05-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395683

**6054d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 1600663

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 608 F2, Ondřejov  
souřadnice: 49°54'47.00"N, 14°47'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1972-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395167

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 608 D1b, Hvězdárna - Pecný  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°47'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1972-05-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395202

**6055a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.  
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2004  
náleze: Nováková  
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 13. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné v r.1991)  
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1991  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007758

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 51. Oleška: les 1,3-2km ZSZ obce.  
nejbližší obec: Oleška, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°53'48.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1990  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009067

**6055b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 314. Krymlov: při silnici mezi obcí a lesem V horkách JV obce  
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9145830

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Kostelec, 36 E3  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°56'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391391

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 4 C3  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°54'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1958-08-06  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394126

**6055c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice 13 L9  
souřadnice: 49°54'55.00"N, 14°50'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-05-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 392272

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice 20 C12  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°50'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1958-08-21  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391701

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice, 2 C1y  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 14°49'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1958-08-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391770

#### 6055d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím  
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 4 E1  
souřadnice: 49°56'56.00"N, 14°55'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1958-08-06  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 45 F3  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 14°59'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-09  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394260

#### 6056a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 333. Bečváry: údolí Bečvářky u Podbečváreckého mlýna  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146879

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
nadmořská výška: 301 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: 9146927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 44 D8  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 15°0'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-11  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394219

#### 6056b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce  
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147339

#### 6056c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 359. Církvice: při modré tur.značce od kóty 373 při silnici Církvice - Nesměň po les Na Stříbrné v údolí potoka Vavřinec  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147651

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 370. Hatě: silniční příkop a okolí železniční stanice Hatě  
nejbližší obec: Hatě, okres Kolín  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Pavel Kovář  
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: 9148327

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 42 C2  
souřadnice: 49°56'9.00"N, 15°0'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-12  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394335

#### **6056d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 739 E1  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396310

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 741 D1  
souřadnice: 49°55'26.00"N, 15°7'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396329

#### **6057a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rybníček u Hořan  
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6575440

#### **6057b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk  
souřadnice: 49°58'26.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1963-06-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382601

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk  
souřadnice: 49°58'25.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-06-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382625

#### 6057c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Černíny, 744 B4  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 15°11'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-07-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396293

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Černíny, 732 C2, Švadlenka  
souřadnice: 49°54'16.00"N, 15°12'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1960-08-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396126

#### 6058a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov. v JZ část a záhradník  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261198

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1972  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585821

#### 6058b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1972  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585652



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Morašice při silnici v lese J obce  
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-11-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132285

#### 6059a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železné hory, 1/2 km ZSZ od obce Litošice  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-09-26  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688300

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PP Skalka u Sovolusk  
nejbližší obec: Sovolusky u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'17.99"N, 15°32'42.60"E, ± 66m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. IP Skalka u Sovolusk. botanika. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6673456

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Brloh třešňovka JZ obce V silnice  
souřadnice: 49°59'50.96"N, 15°33'0.91"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-05-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132764

#### 6059b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železné hory, Svinčanský les, 1 km SSV od obce Stojice  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°37'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-07-27  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687941

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železné hory, Svinčanský les, 200 m SZ od snímku 61  
souřadnice: 49°58'12.00"N, 15°37'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-07-24  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 15°35'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1968-09-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 104924

#### 6059c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nový Dvůr S obce při silnici  
souřadnice: 49°56'45.28"N, 15°32'50.92"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135756

#### 6059d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Bohemia orientalis, Kostelec u Heřmanova Městce (distr. Chrudim): velmi hojně na vlhčích místech na lesní pasece, přibližně 1730 m JJZ od budovy kostela svatého Petra a Pavla.  
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'38.55"N, 15°38'49.59"E, ± 10m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2016-08-26  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13649410

#### 6060b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 348. Medlešice: podél trati SSZ směrem ve vzdálenosti asi 600 m od přejezdu na Z okraj obce až k silnici Blato - Dřenice  
nejbližší obec: Medlešice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'3.62"N, 15°45'44.90"E, ± 400m  
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: 9177549

#### 6060c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Železné hory, 1 km JJV od obce Janovice  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°43'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1971-07-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podhůra, V mladínách  
souřadnice: 49°54'18.00"N, 15°44'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-06-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 119496

#### 6060d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.7.sním.34. 200m V obce Rabštejn, ca 6,5km JZ Chrudimě. Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Rabštejn, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'13.00"N, 15°45'41.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železné hory, 200m v obce Rabštejn ca 6.5km jz Chrudimě.  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 15°46'0.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železné hory, les Jedlina, 600 m JZ Smrkového Týnce.  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°45'30.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550394

#### 6061a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: S od Topolu, LHC Nasavrky, Smrček  
souřadnice: 49°57'57.00"N, 15°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1957-07-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 710733

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dvakačovice, Dvakačovická stráž - část V Dvakačovic  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'36.88"N, 15°54'0.88"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-04-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6693285

#### **6061b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městecký háj, LHC Choceň, Choceň  
souřadnice: 49°58'28.00"N, 15°59'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1956-09-01  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 710689

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Moravany, J okraj lesíka S silnice Z obce  
souřadnice: 49°59'54.40"N, 15°55'6.23"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-04-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11189772

#### **6061c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 16. Chrast: okolí železniční stanice  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'4.49"N, 15°54'39.87"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9169992

**6062a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sedlíštko  
nejbližší obec: Sedlíštko, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'28.22"N, 16°3'56.72"E, ± 1626m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-06-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6435925

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Městec, stará pískovna S obce,  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°0'38.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12139649

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Uhersko, nádraží,  
souřadnice: 49°59'14.54"N, 16°0'53.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12141424

**6062b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slatina, u železniční zastávky,  
souřadnice: 49°58'31.07"N, 16°9'48.89"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-07-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12144985

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříkov, při trati mezi Dobříkovem a Sruby,  
souřadnice: 49°59'37.51"N, 16°8'57.26"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12142162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12142433

**6062c**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica: Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): u břehu rybníka 0,5 km J od obce. S. m. 295 m  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'42.00"N, 16°3'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-07-08  
nálezc: A. Shánělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 530959; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 13572321

**6062d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Choceň, Hajka  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 16°9'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-18  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 205  
ID: 106322

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Choceň, Chmelíška  
souřadnice: 49°55'55.00"N, 16°7'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-18  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B4  
ID: 106477

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pustina, okraj lesa při silnici S obce,  
souřadnice: 49°54'22.26"N, 16°6'17.58"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-17  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12153578

**6063a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 38.6063a, Choceň: les na jihovýchodním okraji města nad železniční tratí, lokalita Nad tunelem, v okolí kóty 334,6 a S-SV od silnice směr Zářecká Lhota, 320-334 m n. m., V. Samková, 21. 5. 2002.2002.  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816608

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoké Chvojno, Choceň, Horní hrobka  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 16°12'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-07-30  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 105924

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoké Chvojno, Choceň, Mořínský les  
souřadnice: 49°58'42.00"N, 16°13'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-07-30  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 105944

### **6063b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, mezi Voděrady a Sítinami  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-06-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 112988

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., V od Sv. Jiří, při silnici  
souřadnice: 49°58'21.00"N, 16°16'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 111542

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, u Hrádku  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1966-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8  
ID: 112736

**6063c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Choceň, Amerika  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 16°10'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 106509

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cerekvice n.L., Švábenická bažantnice nad pilou Řídký  
souřadnice: 49°54'11.44"N, 16°14'23.97"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1981-04-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11146814

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Džbánov u V.Mýta, les Amerika u železniční zastávky,  
souřadnice: 49°55'40.44"N, 16°10'18.68"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12166759

**6063d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, drobný les na Džbánovci  
souřadnice: 49°56'45.00"N, 16°19'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1966-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 112656

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, JV od Netřeb  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-06-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 112999

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, Sečný les  
souřadnice: 49°54'13.00"N, 16°18'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 113186



**6064a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškroun, Brandýs n. Orlicí, U zabitého  
souřadnice: 49°57'34.00"N, 16°23'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-14  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5M3, 5K6  
ID: 105740

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., Přívrat, Andrlův chlum  
souřadnice: 49°57'42.00"N, 16°22'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-13  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6  
ID: 112286

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., S od silnice D. Libchov do D. Vody  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1966-05-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 111851

**6064b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 127. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní porosty 2 km VJV 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: 9034162

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce  
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-06  
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: 9033978

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skuhrov  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 16°29'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1975-05-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5P1  
ID: 110201

#### 6064c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přivrátu /rybník/, stráž mezi Přivrátem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová  
nejbližší obec: Přívrat, 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 KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174953

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškroun, Brandýs n. Orlicí  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 16°23'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-15  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4K1  
ID: 105757

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., Přívrat  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 16°24'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-15  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5O1  
ID: 112306

#### 6064d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9175227

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kóťě 563 /Javorník/

nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1976-07-11

nálezce: Pavel Kovář

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9174633

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Skuhrov, U Karlova mostu

souřadnice: 49°54'45.00"N, 16°29'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1975-05-15

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5S1

ID: 109743

### 6065a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 7. Žamberko: Dolní Čermná: vrchol kóty 519,1 SZ obce

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1970-07-04

nálezce: 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: 9031022

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031399

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 15. Žamberko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031641

**6065b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 28. Žamberko: Horní Čermná: údolí bezejmenného potoka 2 km SV obce (od okraje lesa po Hejlův mlýn)  
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'1.50"N, 16°37'10.80"E, ± 700m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1970-07-04  
náleze: J. Tušla; Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032243

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tisce, Čenkovice, LHC Lanškroun  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 16°38'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1978-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 685446

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tisce, Čenkovice, LHC Lanškroun  
souřadnice: 49°59'29.00"N, 16°37'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1978-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 685477

**6065c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov  
nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-08  
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: 9034258

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem  
nejbližší obec: Skuhrov  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-06  
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: 9034358

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: paseka v lese 2,5 km SSZ od Lanškrouna  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 16°34'25.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-24  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005473

#### 6065d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-04  
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: 9034967

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 162. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: JZ okraj Dlouhého rybníka SZ města  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'9.00"N, 16°35'14.60"E, ± 350m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-04  
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: 9035503

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 175. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: SV okraj města při silnici na Štítý  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'1.30"N, 16°37'17.00"E, ± 500m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-04  
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: 9036004

#### 6066a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u valteřické hájenky, LHC Mor. Sázava-Čenkovice  
souřadnice: 49°59'34.00"N, 16°42'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1978-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K6  
ID: 670865

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Humperka, LHC Mor. Sázava-Čenkovice  
souřadnice: 49°59'42.00"N, 16°40'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 670944

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SV od Zaječína, LHC Mor. Sázava-Čenkovice  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 16°41'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1978-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 670957

#### **6066b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789014

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 101A2  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939824

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Ruda, Mlýnický dvůr, 527 b1  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-08-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939806

**6066c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce  
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040043

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km SV od Lubníka  
souřadnice: 49°54'5.00"N, 16°40'20.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-30  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005971

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Albrechtice, Sázava  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 16°40'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1978-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, 3S9  
ID: 108132

**6066d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789045

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesní údolí mezi obcí a Englovým mlýnem Z od obce  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 201 d1  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 16°44'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-09-30  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939612

#### 6067a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: podél modře značené cesty od okraje obce Z směrem k JZ úpatí vrchu Rozsocha  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
nadmořská výška: 380-480 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-545 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784771

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sklenný vrch, lesy na Z svahu  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 460-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784762

#### 6067b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesy mezi vrchy Háj a Chocholka při cestě od kaple Božího těla do města  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 380-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789354



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: nádraží, JZ část směrem k Bludovu  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
nálezc: V. Tlusták  
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: 8789327

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ulice Pod vyhlídkou a motokrosově závodiště  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 340-360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
nálezc: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789324

#### 6067d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Bludov: S výběžek Bludovské stráně nad lomem, listový les a okraje lesního průseku  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166995

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 12. Bludov: Bludovská stráň 850 m SV od železniční stanice Bludov, list. les  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9167497

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 16. Bludov: břehový porost Desné 1,2 km VSV od železnič.stanice Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9167811

#### 6068a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
nálezc: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790307

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les při žlutě značené cestě mezi kótou 514 a vrchem Prostřední skála V od obce  
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 510-710 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790306

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vrch Prostřední skála, vrcholová část V od obce  
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 710-719 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790290

#### **6068b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u cesty mezi obcí a chatou Traťovka  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 500-600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: obec  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788253

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vrch Kopanina, lesy, lesní okraje a pastviny SV od obce  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-690 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785348

**6068c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 110 F  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 17°3'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: světlostní stádium.  
ID: 76784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Šumperk, polesí Šumperk, 17h1  
souřadnice: 49°56'13.00"N, 17°0'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-18  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91186

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 110 F  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 17°3'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-10-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76762

**6068d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice II, Oskava 402a4  
souřadnice: 49°54'42.00"N, 17°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 921119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Janovice II, polesí Oskava - Třemešek 109b  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°8'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-07-08  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 92990

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Oskava - Třemešek 105a  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 17°8'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-07-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93013

#### 6069b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)  
datum: 1982-08-28  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587362

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.  
datum: 1979-09-30  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587197

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6901474

#### 6069c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Janovice II, polesí Bedřichov 514c2  
souřadnice: 49°55'46.00"N, 17°10'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 914369

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Bedřichov 2a  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 17°9'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-09-25  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93393

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Janovice II, polesí Bedřichov 27b  
souřadnice: 49°55'46.00"N, 17°10'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-10-07  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 914345

#### 6069d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: v lesíku V od Rýmařova  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708638

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: Rýmařov, okr. Bruntál, jižní okraj města a louka při cestě k myslivně "Strálek"; čtverec: 6069 d (Rýmařov)  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'25.61"N, 17°15'54.04"E, ± 600m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-08-06  
nálezc: B. Hlůza  
pramen: FAS1/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934620

#### 6070a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
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: 9468387

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
nálezc: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6628432

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6294960

### 6070b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Bruntál, na zdích a zidkách  
nejbližší obec: Bruntál  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707215

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 6. Bruntál, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích  
nejbližší obec: Bruntál  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707359

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 8. Bruntál, na Černém potoce a jeho březích  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'13.81"N, 17°28'12.52"E, ± 500m  
nadmořská výška: 547 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707549

### 6070c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Břidličná: travnatá plocha u jižního ze dvou zatopených lomů v lokalitě "Na Jezírkách", asi 1 km J od budovy železniční stanice  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'15.26"N, 17°23'0.13"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-17  
náleze: Petr Kouřec  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171448

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Bruntál: pahorek S Podolského potoka JZ kóty 558 SZ obce Velké Štáhle  
nejbližší obec: Velké Štáhle  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285240

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°54'44.00"N, 17°22'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-09  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072221

#### 6070d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /8/ úsek mezi Karlovcem a Novou Plání, při silnici proti toku Moravice  
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-11  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717396

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 30a. Bruntál: les ca 2 km SV obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285803

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 29a. Bruntál: niva Moravice J obce Valšov  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285739

#### 6071a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 37d. Bruntál: JZ svahy V obce Dlouhá Stráň  
nejbližší obec: Dlouhá Stráň, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285752

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 339a. Leskovec n. Moravicí: lesní cesta vrcholové plató lesa Křib asi 0,8 km S prameniště Hvozdnice  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 17°34'35.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-10-06  
nálezce: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9471388

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC civín ,nové Heřmínovy ,16a3  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-07-28  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 920386

**6071b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461265

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"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: 9470334

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 321. Horní Benešov: pahorek Strážisko (605 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'44.00"N, 17°35'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-08-22  
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: 9470773

**6071c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /4/ louky u kříže před Leskovcem /nad silnicí/  
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-10  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717062

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 52a. Bruntál: prostor kóty 705 SV obce Razová  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286220



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 25 a1  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°30'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V datu není uveden den. na zkusné ploše porost smýcen - zalesněno sm, jd, bo, md.  
ID: 913101

#### 6071d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,312Aa11a,kú,Staré Heřminovy,fojtův les (kóta 487,0)  
souřadnice: 49°54'47.00"N, 17°37'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-26  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovan druh pod zkratkou "mel". / V terennim zapisniku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!). /  
ID: 884210

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bruntál II, Rázová, 122 b3  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V datu není uveden den.  
ID: 913942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bruntál II, Rázová, 924 f  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-09-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 913926

#### 6072a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9462162

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 139. Košetice: les 1 km V obce nad L břehem Heraltického potoka  
nejbližší obec: Košetice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'28.00"N, 17°42'21.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-08-11  
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: 9463022

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 130. Malé Heraldice: les na vrchu Světlá (442 m) 1 km VSV obce  
nejbližší obec: Malé Heraldice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°42'20.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
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: 9462400

#### 6072b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá písčivá po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov. odpadu, 0,75 km SV od kostela v obci, 1 ha.  
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313074

#### 6072d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 143b. Nový Dvůr u Opavy: okolí přehradní nádrže 1 km Z arboreta  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'11.00"N, 17°45'45.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1987-07-30  
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: 9463367

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 422cc 12/3, kú, Sádek u Opavy, Kouty SZ od nového Dvora  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 17°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-09-29  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 883841

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 424Dd2a, kú, Jezdkovice, Kouty Z od nového Dvora  
souřadnice: 49°55'49.00"N, 17°45'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-10-01  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 883725

#### 6073a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 36. Palhanec (6073a): vytěžená pískovna s nezapojenou synantropní vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2 km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1 ha.  
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: 8314019

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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  
náleze: 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: 6936401

#### 6073b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál. odpadu při SV okraji obce, 0,2 ha.  
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: 8313675

#### 6073d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet. dřevinami a ruderal. bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64 ha.  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezece: Šárka Cimalová  
pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6291645

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezece: Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6352422

#### 6074a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá písčivá na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.  
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315300

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžná písčivá sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2km J od obce, 2ha.  
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315195

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 20. Kobeřice (6074a): písčivá po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.  
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312675

#### 6074b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.  
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312445

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 608 D d 13/9, Chuchelnský les  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 18°9'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-10  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LT přechází do 3H6. Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 832743

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 704 B b 3, Chuchelnský les  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 18°6'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-12  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LT přechází do 3H6. / Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 833229

#### 6074c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 22. Kravaře (6074c): pískovna v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1 km SV od kostela v obci, 0,7 ha.  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°0'59.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312884

#### 6074d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hlučín, v prosvětlené části III. hráze u Dolního Benešova. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°8'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1981-07-21  
náleze: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 500874; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 13572207

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hlučín. III. hráz, Kozmice - Dolní Benešov. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°8'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1980-07-18  
náleze: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 501407; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 13572208

#### 6075a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střelnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314511

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Dařenec  
nejbližší obec: Vřesina u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°57'33.52"N, 18°11'56.91"E, ± 558m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dařenec - botanický IP. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6760984

#### 6075c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Opavská pahorkatina: Bohuslavice u Hlučína: les Bor mezi Bohuslavicemi a Vřesinou, pískovna, spodní patro  
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 22696;  
ID: 13357449

#### 6075d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Opavská pahorkatina (Hlučínská), Šilheřovice, bažantnice, podmáčená místa  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'17.52"N, 18°16'58.27"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968-06-26  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 208;  
ID: 13361718

**6076c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Věřňovice: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
nálezcce: Vítězslav Plášek; Kamila Filipová  
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158245

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezcce: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7050781

**6076d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.90"N, 18°24'56.43"E, ± 473m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
nálezcce: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PP Věřňovice. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6631464

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.87"N, 18°24'56.47"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997  
nálezcce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Jančíková Hana. Inventarizační průzkum botanický v přírodní památce Věřňovice.. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6293994

**6077c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prstná (zákl. pole 6077): osada Kamy, okraj lesa při státní hranici  
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'50.01"N, 18°33'19.50"E, ± 1600m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-08-21  
nálezcce: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940284

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prstná: Chudé výsušné luční lemy lesů, dříve však pole  
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°33'22.21"E, ± 90m  
nadmořská výška: 256 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: 10164775

#### 6141a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Broumov  
souřadnice: 49°52'46.00"N, 12°32'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250153 /Orig. number=153 /Orig. number=250153 /Orig. number=250153  
ID: 524205

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Žďár  
souřadnice: 49°51'38.00"N, 12°32'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250159 /Orig. number=159 /Orig. number=250159 /Orig. number=250159  
ID: 524309

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Žďár  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 12°32'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250222 /Orig. number=222 /Orig. number=250222 /Orig. number=250222  
ID: 525141

#### 6141b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 6. Zadní Chodov: skalní výchozy a smíšený porost na Z svahu Kalvarie při V okraji obce  
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'25.08"N, 12°39'37.45"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520-535 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). -  
Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862190



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá u Mar. l., Broumov  
souřadnice: 49°52'48.00"N, 12°37'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-11  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250328 /Orig. number=294 /Orig. number=250294 /Orig. number=250294  
ID: 526807

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Broumov  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 12°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250353 /Orig. number=319 /Orig. number=250319 /Orig. number=250319  
ID: 527353

#### 6141c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 878. Lučina: malé lesíky při silnici a silniční příkopu JV směrem k Lužnímu potoku  
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9220507

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 806. Lučina: údolí Mže mezi hostincem Hamr VJV od obce, S břeh  
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219493

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce, S břeh  
souřadnice: 49°50'25.00"N, 12°33'44.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025221

**6141d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina  
nejbližší obec: Světce, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219415

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Tachov , Tachov  
souřadnice: 49°49'46.00"N, 12°39'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=103 /Orig. number=797  
ID: 544138

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Tachov  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 12°39'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1072  
ID: 549769

**6142a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města  
nejbližší obec: Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'51.30"N, 12°44'36.80"E, ± 800m  
nadmořská výška: 533-561 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8861841

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 13. Kyjov: bažantnice na Z březích rybníka Mýtný, 2 km SV obce  
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'28.96"N, 12°42'2.01"E, ± 400m  
nadmořská výška: 515-520 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862578

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá I., Obora  
souřadnice: 49°51'17.00"N, 12°41'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1967-07-12  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plochý vypouklý vrchol /Orig. number=260136 /Orig. number=553  
ID: 539489

#### 6142b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Obora  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 12°47'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1977-09-07  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=245 /Orig. number=935  
ID: 547042

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Obora  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 12°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1977-09-12  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=294 /Orig. number=984  
ID: 548062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Brod  
souřadnice: 49°52'3.00"N, 12°47'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1967-06-16  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=200 /Orig. number=412  
ID: 536917

#### 6142c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Přimda, Pavlovice  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 12°44'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=252 /Orig. number=942  
ID: 547172

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Přimda, Pavlovice  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 12°43'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1137  
ID: 550877

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Obora  
souřadnice: 49°50'42.00"N, 12°44'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1967-06-19  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260043 /Orig. number=460  
ID: 537721

#### 6142d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Černošín  
souřadnice: 49°49'8.00"N, 12°48'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-05-21  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=137 /Orig. number=831  
ID: 544620

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Přimda, Blovice  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 12°46'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-08-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=196 /Orig. number=887  
ID: 545820

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Planá, Obora  
souřadnice: 49°49'27.00"N, 12°46'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1972-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=209 /Orig. number=899  
ID: 546074

**6143a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Hradiště  
souřadnice: 49°52'56.00"N, 12°53'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-09-03  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1053  
ID: 549429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593166

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Černošín  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 12°53'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 563 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1965-05-27  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=192 /Orig. number=404  
ID: 536820

**6143b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8895528

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
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: 8895667

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště  
souřadnice: 49°51'12.00"N, 12°58'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-10-23  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=162 /Orig. number=177  
ID: 533768

#### 6143c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro I., Černošín  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-05-16  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260094 /Orig. number=511  
ID: 538708

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Černošín  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 12°50'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=291 /Orig. number=981  
ID: 548006

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Konst. Lázně, Černošín  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1965-07-16  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=189 /Orig. number=401  
ID: 536739

#### 6143d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště  
souřadnice: 49°50'35.00"N, 12°58'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-10-16  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=159 /Orig. number=174  
ID: 533728

**6144a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /5/ Šipín: podél potoka Hadovka smrkovými lesy, zpestřenými skalními výchozy přecházející v olšiny  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'31.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961390

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pakoslav (u Konstantinových Lázní), nad levým břehem Úterského potoka ca 1,5 km ZSZ od obce  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 13°1'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640215

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Obora  
souřadnice: 49°51'27.00"N, 13°2'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-09-23  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=98 /Orig. number=792  
ID: 544068

**6144b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 453. Úněšov: 1,5 km S od obce při silnici do Manětína  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192263

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 452. Hvoždany: při silnici do Úněšova, 1,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Hvoždany  
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: 9192258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Kostelíky  
souřadnice: 49°53'6.00"N, 13°9'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1978-08-06  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=265 /Orig. number=955  
ID: 547447

**6144c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konst. Lázně, Obora  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 13°3'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1965-09-25  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=74 /Orig. number=287  
ID: 534937

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště  
souřadnice: 49°50'25.00"N, 13°0'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1965-09-14  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=106 /Orig. number=318  
ID: 535623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sviňomazy\_2160246  
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'8.38"N, 13°2'58.34"E, ± 53m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265544

**6144d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 443. Rozněvice: v lese při silnici do obce Pernerec V od potoka  
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192637

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Zábělá  
souřadnice: 49°48'50.00"N, 13°7'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-06-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250258 /Orig. number=8  
ID: 532151



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Zábělá  
souřadnice: 49°48'12.00"N, 13°7'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-06-14  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250259 /Orig. number=9  
ID: 532182

#### 6145a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 616. Hůrky: hráz rybníka v údolí 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
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: 9196997

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9201185

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podmokly u Úněšova\_2140175  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'57.46"N, 13°10'52.93"E, ± 88m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5257394

#### 6145b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.5. Někmiř: PR Bažantnice: nad horním rybníkem.  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°15'22.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943477

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.9. Někmiř: PR Bažantnice: nad chatou (kúlnou) nad hořejším rybníkem  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°15'25.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943565

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pr Bažantnice, nad chatou (kůlnou - mapa ČÚGK 11-44-05) nad hořejším rybníkem  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 13°15'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
náleze: 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: 2464914

#### 6145c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591407

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klenovice u Chrančovic\_2140116  
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'53.02"N, 13°11'11.94"E, ± 47m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256778

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Náklov\_2130051  
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'31.63"N, 13°10'21.32"E, ± 46m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-29  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253502

#### 6145d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Stýskaly  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 13°16'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-05-31  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=185 /Orig. number=200  
ID: 534006

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň II., Stýskaly  
souřadnice: 49°50'34.00"N, 13°16'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1962-11-01  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260248 /Orig. number=661  
ID: 541928

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nevřeň, v obci, les  
datum: 1986-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591468

**6146a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Plzeň: Kraj boru u Kamenice  
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 13°23'34.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-07-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 023474; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13572272

**6146b**

lokalita: Jarov, borový les v příkrém svahu (ve spod. č. i s listnáči) nad potokem Bělídlo a silnicí z Chotiné do Jarova, 800-850 m SZ od kostela v Chotiné, JZ od kóty 357  
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'42.20"N, 13°28'44.77"E  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192964

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Býkov  
souřadnice: 49°52'22.00"N, 13°25'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1978-09-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=266 /Orig. number=956  
ID: 547462

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Býkov  
souřadnice: 49°52'32.00"N, 13°26'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-03-31  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=27 /Orig. number=240  
ID: 534467

**6146c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Krašovice  
souřadnice: 49°50'57.00"N, 13°21'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-05-27  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=35 /Orig. number=248  
ID: 534537

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Bolevec  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°23'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-05-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=18 /Orig. number=33  
ID: 532634

**6146d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plasy, Druzťová  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1961-08-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=40 /Orig. number=253  
ID: 534580

**6147a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Berounka, jižní okraj Libštejnského revíru  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°32'46.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287141

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Berounka, Velký olešský les  
souřadnice: 49°51'53.00"N, 13°32'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-06  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286392

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Berounka, pravý břeh Třemošné u ústí  
souřadnice: 49°51'58.00"N, 13°31'15.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286308

#### 6147b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)  
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952661

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-04  
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398453

#### 6147c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Berounka, pravý břeh u Darové  
souřadnice: 49°50'31.00"N, 13°31'19.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-06  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287025

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Vršíček  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°33'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-06-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=141 /Orig. number=835  
ID: 544680

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Všeničky - louky v Luhu  
souřadnice: 49°49'9.04"N, 13°33'15.11"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všeničky – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení  
projekt: NDOP  
poznámka: Druhově bohatý luční porost, v druhovém složení se odráží přechodnost stanovištních podmínek od vlhkých pcháčových luk přes aluviální typ psárkových luk až po mezofilní porosty. V nejnižší po-ložené části se lokálně vyskytují zamokřená místa, převažuje ale  
ID: 12063065

**6147d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837365

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Holoubkovské Podbrdsko, Březina u zámku  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1536574

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Podbrdsko, Březina, zámecký park  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1997-07-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297025

**6148a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°52'4.00"N, 13°44'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-30  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1052745

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Drahoňův Újezd, Zádušní les  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°42'59.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-10-07  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064343

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbiroh 2, Bukov  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-08-16  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 559836

#### 6148b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 66. Cerhovice: část obce Třenice, les na Třenické hoře včetně lomu zcela zarostlého lesem  
nejbližší obec: Třenice, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-11  
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: 8837363

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Líšná (CHKO Křivoklátsko), Dehetnická skála ca 3 km SV obce  
souřadnice: 49°53'36.00"N, 13°49'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-10  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613533

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°52'51.00"N, 13°46'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-29  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1067618

#### 6148c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 81. Lhota pod Radčem: polní cesta od severního okraje lesa U hřbitova do údolí potoka Koželužka

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837364

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 98. Lhota pod Radčem: 2,2 km sz. až ssz. od obce, při silnici lesem

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837366

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 132. Těškov: louka a lemy křovin na západním okraji obce (u červeně značené turistické cesty)

nejbližší obec: Těškov, 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: 8837367

#### 6148d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 141. Zbiroh: křoviny a trávničky podél účelové komunikace mezi dálnicí D5 a silnicí Malý Újezd – Borek, 100–250 m s. až ssv. od železniční stanice Zbiroh

nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8837369

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 152. Kařez: žlutě značená turistická cesta podél náspu železniční trati mezi obcí Kařez a stanicí Zbiroh, 0,4–0,8 km ssz. od podjezdu trati v Kařezu

nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8837370



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 161. Cekov: u cest v západní části obce  
nejbližší obec: Cekov, 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: 8837371

#### 6149a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bzová-Opyš, siln. sev. vrchu Opyš  
souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°50'17.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064150

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bzová-Opyš, siln. sev. vrchu Opyš  
souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°50'17.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064166

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 13°50'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-15  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1053077

#### 6149b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 194. Stašov: skládka JV od obce, ca 1 km JV od železniční zastávky, ca 320-330 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 13°57'54.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8412380

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stašov: skládka JV od obce, ca 1km JV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Stašov u Zdic, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'47.49"N, 13°58'1.05"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6901358

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Otmíčská hora  
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun  
souřadnice: 49°51'47.60"N, 13°56'51.89"E, ± 182m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1986  
nálezc: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Bot. inventarizace CHPV Otmíčská hora. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6709388

#### 6149c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici  
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-11  
nálezc: 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: 8837396

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 438. Hořovice: štěrkovitá plocha u silnice do Žebráku, 300 m jv. od železničního nádraží v Hořovicích  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
nálezc: R. Hlaváček; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837397

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 440. Hořovice: asfaltová cesta podél pravého břehu Červeného potoka vedle sportovního stadiónu 0–300 m sv. od mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-11  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837398

**6149d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.24 (mimo tab.). borový porost na S okraji v Z polovině PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient. S. (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: 1999-06-17  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262132

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.21. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.J. (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: 1999-06-03  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262047

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku 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: 1982  
nálezc: Rydlo  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262394

**6150a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 164. Neumětely: lem polní cesty ca 3 km S od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.  
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 14°1'19.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezc: 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: 8411566

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 44 D3, Housina  
souřadnice: 49°52'20.00"N, 14°2'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-09-11  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343809

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 41 G5, Lážovice - Housina  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 14°4'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-09-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: lišejníky +2, 8b  
ID: 343881

#### 6150b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 230. Všeradice: lesní okraj a les (při modré turistické značce) ca 1,5 km Z od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'10.00"N, 14°5'27.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413507

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 127. Liteň: okraje polní cesty (zelená turistická značka) od JZ okraje obce k okraji lesa komplexu vrchů Šamor - Mramor, ca 350-430 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'54.00"N, 14°8'17.00"E  
nadmořská výška: 350-430 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8410542

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 34 G5, Podhoří (Mramor)  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 14°8'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-02  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344049

#### 6150c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Velký Chlumeč, 5 B15  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 14°4'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-07-17  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 164755

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593213

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Radouš, úsek silnice a žel. náspu k obci Bezdědice, včetně Radouše  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593727

#### 6150d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dobříš, Voznice, 1 C17  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 14°8'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 608 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 169943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LZ Dobříš, Obora, 210 F17  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 14°8'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1997-08-18  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: R  
ID: 168340

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dobříš, Obora, 18 G10  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°8'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1976-05-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 162331

#### 6151a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LČR LZ Dobříš, Mníšek, 522 C7  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°11'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1997-08-05  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: R  
ID: 168217

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Mníšek, 21 H10  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 14°14'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-10-09  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410026

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Mníšek, 8 E3  
souřadnice: 49°52'20.00"N, 14°13'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-08-01  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 160458

#### **6151b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Mníšek, 10 E15  
souřadnice: 49°52'38.00"N, 14°15'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-01  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 160331

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595829

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mníšek p. Brdy: žel. trať a polní cesta od V okraje obce k ryb. pod hrází ryb. sýkorák  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595941

#### **6151c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Voznice, polesí Voznice leží na SV výběžku brdských Hřebenů  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Vaněk  
pramen: Vaněk J. (1959): Kolísání úživnosti bylinného podrostu pro zvěř. - Přírod. Čas. Slez. 20: 201-218.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Voznice (Dobříš), S svah vrch Dolní Jezberná nad Voznickým potokem 2 km VJV od obce  
souřadnice: 49°48'38.00"N, 14°14'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638217

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dobříš, Obora, 10 E9, Aglaia  
souřadnice: 49°48'47.00"N, 14°10'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997-08-15  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 385157

#### 6151d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Malá Hraštice (Dobříš), 1,7 km SZ od železniční stanice  
souřadnice: 49°49'7.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638184

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dobříš, Mníšek, 23 B bezlesí127  
souřadnice: 49°50'46.00"N, 14°15'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-10-04  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410131

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597594

#### 6152a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klínek, pol. Klínek (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd.4a  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klínek. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1216934

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klínek, pol. Klínek (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 11c1  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klínek. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1216875

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klínek, pol. Klínek (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 15c4  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klínek. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1216809

#### 6152b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Medník  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'14.66"N, 14°27'6.58"E, ± 609m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botanická inventarizace SPR Medník. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6657978

#### 6152c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zbraslav, Slapy, 1 B4  
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°24'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-25  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 387586

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zbraslav, Slapy, 18 E1  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 14°20'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 389404

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zbraslav, Slapy, 13 C7, za myslivnou  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 14°22'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 389650



**6152d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Povltaví, Slapy, porost 3f  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 14°25'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2666398

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Povltaví, Slapy, porost 6e  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 14°25'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2666149

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbraslav, Homole, 25 E6  
souřadnice: 49°50'15.00"N, 14°25'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-06-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 390179

**6153a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední čechy, polesí Těptín, porost 113e  
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2664917

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115f  
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2665842

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2704525

**6153b**

původní jméno: orig.: Chamaenerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Těptín - Kamenice, JV Prahy, na silnici Praha - Benešov. Okraje silnice v jehlič. lese  
nejbližší obec: Kamenice-Těptín, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'2.54"N, 14°34'59.65"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1985-08-08  
nálezcce: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: LIT 74372;  
ID: 13360446

**6153c**

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 531 B1b  
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-27  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 400392

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 532 G3b  
souřadnice: 49°49'48.00"N, 14°30'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-27  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 400427

**6154a**

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-21  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12002127

**6154b**

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 627 A11, Kaliště  
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°45'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-05-24  
nálezcce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394891

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 619 C12, Kaliště  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 14°46'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-08-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394922

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 A1b, Obora  
souřadnice: 49°53'14.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-05-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394949

#### 6154c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 563. Přestavky u Čerčan: V a JV svahy Čerčanského chlumu (kóta 530 m)  
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'25.40"N, 14°43'51.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430-510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9152763

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 567. Soběhrdy: obec  
nejbližší obec: Soběhrdy, 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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9153003

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Dubsko, 109 C8  
souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-30  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399155

**6154d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Dubsko, 123 D4/12, Meduna  
souřadnice: 49°49'55.00"N, 14°45'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-26  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Dubsko, 130 C3, Hartošice  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°47'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-26  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399266

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Dubsko, 132 F11  
souřadnice: 49°49'58.00"N, 14°48'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-08-15  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Fagus s. sázen*  
ID: 399306

**6155a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 547. Sázava: okraje silnice a přilehlé okraje smíšených lesů mezi městem Sázava a obcí Dojetřice  
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Václav Zelený  
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: 9152460

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 9151634

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 554. Bělokozly: okraj lesa při silnici do Sázavy S osady Trucovna

nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9152637

#### 6155b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 556. Nechyba: les nad SZ okrajem obce

nejbližší obec: Nechyba

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9152678

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

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: 9152897

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kácov, Sázava, 104 C1

souřadnice: 49°51'45.00"N, 14°57'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1960-06-02

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 396373

#### 6155c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 586. Čeřenice: podél potoka ca 0,5 km JZ obce

nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Jana Husáková; Jaromír Vorel

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: 9152967

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 578. Xaverov: les v údolí potoka mezi obcí a rybníkem u Bělokozel  
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel  
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: 9153227

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 599. Šternov: obec  
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Jana Husáková  
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: 9153580

#### 6155d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Sázava, 223 C2  
souřadnice: 49°50'48.00"N, 14°56'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-05-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 397440

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Sázava, 225 B54  
souřadnice: 49°50'36.00"N, 14°55'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-05-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 397472

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Sázava, 225 B58  
souřadnice: 49°50'28.00"N, 14°55'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-05-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 397500

**6156a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 406 A5  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-07-02  
náleze: M. Dort  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388492

**6156b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 448. Čestín: údolí Čestínského potoka 0,5-1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 430 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: 9150322

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 422. Onomyšl: S okraj Budského lesa JZ obce  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 470 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: 9149580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J obce  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 470 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: 9149464

**6156c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 526 C1  
souřadnice: 49°49'45.00"N, 15°4'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362972

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 425 A1  
souřadnice: 49°50'30.00"N, 15°4'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363225

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 409 C1  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 15°1'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-05-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398411

#### **6156d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999-09-29  
náleze: P. Vajner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366181

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-07-03  
náleze: M. Dort  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366167

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 654 C5  
souřadnice: 49°50'18.00"N, 15°8'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-07-03  
náleze: M. Dort  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366204

#### **6157a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 882 A3/2  
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362328



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 713 C1  
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°12'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-08-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 719 A1, U Židovského rybníka  
souřadnice: 49°51'19.00"N, 15°10'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-08-09  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362513

#### **6157b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 864 A2, Lomec  
souřadnice: 49°51'43.00"N, 15°16'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1971-08-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388649

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 15°15'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-06-09  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388538

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 864 A2, Lomec  
souřadnice: 49°51'43.00"N, 15°16'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388623

#### **6157c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Radvančický les, LHC Ledec n.S., Bohdaneč  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°14'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4P3  
ID: 129981

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 770 A1/2/3/4, Hetlín  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°11'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-05-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362135

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 711 B5  
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-08-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: blíže neurčená játrovka 1, pokryvnost započtena do mechového patra  
ID: 362386

#### **6157d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 816 A5, Zhoř  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361878

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 816 A5, Zhoř  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-07-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361856

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 823 B5, Zhoř  
souřadnice: 49°48'56.00"N, 15°16'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-07-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361919

#### 6158a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Štrampouch, Jánský potok  
datum: 1982-08-23  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598816

#### 6158b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /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: 7966107

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bratčice, okraj lesa u samoty Zálesí JZ obce  
souřadnice: 49°51'8.25"N, 15°25'11.93"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10310927

#### 6158c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966355

#### 6158d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7966645

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 46 Podmoky, v obci, 340-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°49'48.00"N, 15°26'27.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
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: 9624817

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 36 Golčův Jeníkov, areál nádraží, 338-342 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 15°28'3.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská 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: 9624585

#### 6159a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7966936

#### 6159b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.40. Komplex Bučiny u obce Prachovice, 1,5km JZ Vápenného Podolí. Expozice JJZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°38'51.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351127

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.42. 250m Z od snímku 40. v komplexu Bučiny u Prachovic. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'51.00"N, 15°38'41.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-11  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351186

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.9.sním.45. Komplex Bučiny u obce Prachovice, 1,5km JZ Vápenného Podolí. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°38'51.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351250

### 6159c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7967185

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 12006240

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pařížov, při silnici do Heřmanic  
souřadnice: 49°49'59.19"N, 15°33'37.14"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1982-07-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10321202

### 6159d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350494

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7967491

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železné hory, 0,50 km S obce Lešková Hůrka.  
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°37'60.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550348

**6160a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351054

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.7.sním.36. 200m JV kóty 485,0 1km J obce Zbyhněvice. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 15°42'16.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-03  
nálezcce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351023

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.28. SV úbočí kóty 529,5 2,5km V obce Vápenný Podol, Expozice SSV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'2.00"N, 15°41'42.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-03  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350808

**6160b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5km S od Libáně u Nasavrk.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-27  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355256

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.29. Les Jedlina 600m JZ Smrkového Týnce, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°45'21.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350831

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.27. 100m J kóty 370,3 u rybníka Zaháj u obce Libáň, Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 15°49'29.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
nálezcce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350789

#### 6160c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPL 25. Skály nad Chrudimkou: výrazné geomorfologické útvary na břehu Chrudimky, početné bezcévné rostliny, 1km JZ Prosíčka u Seče.  
nejbližší obec: Prosíčka u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'39.00"N, 15°41'15.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-18  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352614

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: Faltsy V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967766

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ca. 3 km ssw von dem Gem. Nasavrky  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 15°40'2.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1991  
nálezcce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1996): Beitrag zur Dynamik der Kahlschlaggesellschaften. - Preslia, Praha, 68: 41-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247631

#### 6160d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: V textu sním.51. Prostor Bučiny ca 3km JJZ obce Nasavrky, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°47'7.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-08-09  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351359

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.25. Prostor Bučiny ca 3km JJZ obce Nasavrky, sušší část paseky. Expozice SSV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°47'7.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-11  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350743

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.24. I/2km Z obce Nová Ves u Nasavrk, 50m JV kóty 548,7. Expozice SSZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°48'49.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-11  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350713

#### **6161a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: V textu sním.50. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°54'5.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-08-09  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351342

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.10.sním.49. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrčkem, ca 150m od sním.č.48. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 15°54'10.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-08-09  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351336

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.10.sním.48. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrčkem. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°54'5.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-06-29  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351320



### 6161b

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Chrudim. Na pasece mezi smrčínou J Horeckého rybníka. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'32.00"N, 15°56'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1985-07-07  
náleze: S. Holubová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 525940; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13572221

### 6161c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.11.sním.54. Srnský les, 250m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'43.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351429

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.11.sním.52. Srnský les, 400m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice SSZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'18.00"N, 15°52'47.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351390

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.9.sním.44. 250m SSV hájovny Požáry 2km JV obce Strkov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Strkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'22.00"N, 15°52'1.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-10  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351220

### 6161d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /4/ Granodioritové lomy: lok.se nachází Z od města Skuteč, jde o lomovou oblast Horka (opuštěné lomy) Skalní stěny.  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°59'6.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002  
pramen: Chuman T. (2006): Příspěvek k poznání přirozené obnovy granodioritových lomů na Skutečsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 111-115.  
projekt: FLDOK  
ID: 8202511

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Včelákov, zalesněný vrcholek V od Louky  
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°56'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1966-08-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 117233

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Tisovce, LHC Nasavrky II., Včelákov  
souřadnice: 49°49'10.00"N, 15°55'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-09-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 126851

### 6162a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zdislav, Kostelní les Semtešský  
souřadnice: 49°52'29.00"N, 16°1'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-10-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1, 3D8  
ID: 116898

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zdislav  
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-10-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 117127

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Štěpánov, Štěpánovský rybník na Anenském potoce JJV obce  
nejbližší obec: Štěpánov u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'28.03"N, 16°0'2.40"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-04-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766326

#### 6162b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Choceň, Hatě  
souřadnice: 49°53'54.00"N, 16°8'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 106425

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Libecina\_2400166  
nejbližší obec: Libecina, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'53.33"N, 16°6'21.28"E, ± 66m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-07-06  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5289903

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Údolí Novohradky mezi Rabouní a hostincem Polanka  
nejbližší obec: Leština, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'24.06"N, 16°6'8.76"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-08-09  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6777022

#### 6162c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora bohémica. Distr. Chrudim, Skuteč, příkop silnice na Zbožnov. S. m. ca 370 m  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°0'34.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1985-06-29  
nálezc: J. Javorský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515199; distr. phytogeogr. 69a. Železnohorské podhůří;  
ID: 13572233

#### 6162d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.3.sním.17-21. Pískovcové Maštale: na JZ okraji Českomorav.meziohoří, na hranici se Žďár.vrchy, v prostoru mezi obcemi Proseč, Budislav, Jarošov a Bor, jedliny.  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°8'42.00"E  
nadmořská výška: 408-553 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia 44: 254-269.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886691

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: pískovcové Maštale u Proseka  
souřadnice: 49°48'38.00"N, 16°9'23.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1970-06-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia, Praha, 44: 254-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 2035702

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: pískovcové Maštale u Proseka  
souřadnice: 49°49'22.00"N, 16°8'47.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1970-06-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia, Praha, 44: 254-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 2035640

### 6163a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nová Sídla, les Chlumek  
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'10.85"N, 16°14'31.59"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2001-04-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6994603

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javorník, lesní údolí SV obce,  
souřadnice: 49°53'50.81"N, 16°9'57.83"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12188142

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Suchá Lhota, okraj lesa a pole u osady Posekanec,  
souřadnice: 49°52'49.06"N, 16°10'9.53"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12190418

### 6163b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, drobné lesy Z od Litomyšle  
souřadnice: 49°52'10.00"N, 16°16'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-10-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 113286

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tržek, statek Sedliška JZ obce,  
souřadnice: 49°52'33.66"N, 16°14'53.98"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12193815

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, Nedošínský háj  
souřadnice: 49°52'56.49"N, 16°16'1.82"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1978): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11140575

#### **6163c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železné hory, prostor Bučiny ca 3 km JJZ obce Nasavrky.  
souřadnice: 49°49'14.00"N, 16°14'0.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1984-07-11  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460552  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'7.13"N, 16°10'13.80"E, ± 33m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-08-30  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5088769

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'7.08"N, 16°10'13.03"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997751

#### 6164a

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danhelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora V Čech, pobřežní křoviny u potoka u Člupku (území západně od České Třebové). S. m. 420 m  
nejbližší obec: Němčice-Člupek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'47.00"N, 16°21'36.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1982-07-15  
nálezcce: M. Carbová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506501; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;  
ID: 13572179

#### 6164b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240099

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240226

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 11. Okraj pole poblíž ohybu silnice Třebovice - Rybník, 800 m S kóty 450  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'33.40"N, 16°29'13.60"E, ± 400m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240386

#### 6164c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, u státní silnice Litomyšl - Svitavy  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-06-10  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S2  
ID: 113379

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Litomyšl, u státní silnice Litomyšl - Svitavy  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-10-05  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S2  
ID: 113367

#### 6164d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Semanín - les při kótě Psí kuchyně  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'34.54"N, 16°26'51.18"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1991-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6990336

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Opatov, bučiny v okolí "Psí kuchyně"  
souřadnice: 49°50'35.84"N, 16°26'50.27"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1991-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1991): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143445

#### 6165a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9239392

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem od železnice, 0,5 km SV kóty 450  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9239498

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškroun, Damníkov, Rudoltice  
souřadnice: 49°53'36.00"N, 16°32'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1975-05-23  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K5  
ID: 105473

#### 6165b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km V od Květné  
souřadnice: 49°51'5.00"N, 16°36'35.00"E  
nadmořská výška: 370 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: 2005512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luková, železniční zastávka  
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'48.48"N, 16°36'16.22"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-09-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914394

#### 6165c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: paseka 1 km ZSZ od Mladějova  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 16°34'35.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1991-08-10  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005723

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Helvíkov, v obci  
nejbližší obec: Helvíkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°49'44.83"N, 16°32'48.68"E  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 2005-10-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7061999

#### 6165d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.30.lok.6. Moravská Třebová a okolí: Radišov: úpolín nejvyšší, 1km SSV od kostela v Radišově, vlhká pcháčková louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Radišov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 16°39'52.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390034

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 2005435



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: lesík 0,5 km Z od Radišova  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 16°38'55.00"E  
nadmořská výška: 395 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: 2004384

#### 6166a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les u potoka 500 m V od Tatenic  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 16°42'15.00"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: 2005831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 2009949

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599588

#### 6166b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 388. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: bučiny na S úbočí Mírovské hory, J od 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: 9041010

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu  
datum: 1977  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600190

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pahorek s mohylou v Hoštejně  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'36.70"N, 16°46'40.49"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1977  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pahorek s mohylou nad Moravskou Sázavou v Hoštejně. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1977 - 07.06.1992  
ID: 7198249

#### 6166c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lanškrounská kotlina: S část Rychnovského lesa  
souřadnice: 49°50'35.00"N, 16°40'0.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1989-08-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005650

#### 6166d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a1  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°49'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-07-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936069

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a2  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°49'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-06-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936043

#### 6167a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.  
datum: 1978-08-20  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600530

#### 6167b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 828 a1  
souřadnice: 49°53'55.00"N, 16°59'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1977-08-28  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94851

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC Dubicko, středisko Dubicko, Brníčko 67b  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 16°58'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-09-19  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 90182

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 92b  
souřadnice: 49°52'34.00"N, 16°59'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94717

#### 6168a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 16c  
souřadnice: 49°53'6.00"N, 17°0'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-16  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94465

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky,  
lesy,  
datum: 1972-05-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601546

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: m0177\_144402\_99\_S1.2  
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'0.88"N, 17°4'22.76"E, ± 110m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039188

#### 6168b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice, Oskava, 408 a1  
souřadnice: 49°53'53.00"N, 17°8'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1978-07-11  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 901850

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Janovice, Oskava, 414 c4  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 17°8'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1978-07-24  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 902743

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Janovice, Oskava, 414 e3  
souřadnice: 49°52'6.00"N, 17°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1978-07-25  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 902804

#### 6168c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.  
datum: 1976-10-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část. Troubelice - Úsov, řetěz kopců od SV k JZ (Račůvka 371 m n. m.)  
datum: 1976  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603549

#### 6169a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirostínek  
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 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: 9469731

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tvrdkov, křoviny a les podél červeně značené stezky od JV okraje obce do údolí, po rozcestí Nad vodopády 2,3 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°11'56.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 540-580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482477

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rešov, Rešovské vodopády, skalky a les v údolí Huntavy 900 m ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 17°12'37.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 480-515 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482568

#### 6169b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 7 a4  
souřadnice: 49°52'34.00"N, 17°18'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-09-05  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 903745

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 28 c2  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°15'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-09-18  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 903937

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 13 c3  
souřadnice: 49°52'60.00"N, 17°15'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-09-18  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 904079

#### 6169c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl od autobusové točny u soutoku Oskavy a Huntavy po poslední skupinu domů 1 km S(–SSZ)  
od točny  
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'26.00"N, 17°12'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482709

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 219 d8  
souřadnice: 49°50'54.00"N, 17°10'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-09-03  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 905736

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 123 b7  
souřadnice: 49°49'27.00"N, 17°14'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-20  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Původní porost smýcen po větrné kalamitě v horní části zkusmé plochy ve spodní části zbytek původního porostu.  
ID: 895055

#### 6169d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sovinec - Křížov - naproti kostela  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°15'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001-06-27  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1073318

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sovinec - Křížov - naproti kostela  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°15'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001-06-27  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1073301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 112 b1  
souřadnice: 49°48'29.00"N, 17°15'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-18  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zbytek porostu ve spodní části nad potokem, postiženo větrnou kalamitou 1974.  
ID: 895296

**6170a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 19. Bruntál: J Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285139

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 26b. Bruntál: Kirchenried Z obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285682

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bruntál I., Slunečná  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°24'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1970-10-31  
nálezce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize / Lokalita předána vojenským lesům.  
ID: 911143

**6170b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 31a. Bruntál: smrkový lesík V obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285828

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 525. Nové Valteřice: údolí Důlního potoka S obce k silničnímu mostku  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°28'42.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
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: 9477187

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC civín ,civín ,2d1  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°28'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1971-07-14  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 920868

### 6170c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Bruntál: mezi obcemi Arnoltice a Veveří  
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285249

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°23'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-08-19  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1050028

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bruntál I., Mor. Beroun. , 203 d4  
souřadnice: 49°48'19.00"N, 17°23'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1970-09-26  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Stejnorodý SM porost rozpracovaný v pruzích holoseč a následná obnova.  
ID: 906175

### 6170d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 13219662

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Moravský Beroun, smrčiny, paseky a okraje lesních cest na Z svazích Pískového vrchu (647 m) asi 3,6 km SSV od náměstí  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'24.20"N, 17°27'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474266



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Moravský Beroun, v Důlním potoce a na okolních loukách nad rybníkem, asi 1,9 km SSV od náměstí

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'35.30"N, 17°26'59.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13475784

#### 6171a

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

lokality: Fl. v. Mähren. Rautenberg [= Roudno]

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'50.00"N, 17°30'53.00"E, ± 500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1906-07-21

nálezce: A. Rieger

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 414521; ex herb. F. Čouka; 3 sheets (BRNU 414521, 414522, 414523); distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;

ID: 13572307

#### 6171b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 352a. Bílčice: les S údolí P přítoku Moravice 1 km SZ hradu Šternek

nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'15.00"N, 17°35'20.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-16

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: 9472041

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-10-06

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: 9471689

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 314Da10, kú, Medlice u Budišova nad Budišovkou, konec vzdutí Kružberka, JZ

souřadnice: 49°52'16.00"N, 17°36'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1959-10-04

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 858680

**6171c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°47'59.00"N, 17°34'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-21  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072909

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°49'56.00"N, 17°33'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-20  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072869

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,411Aa2,kú,Budišov nad Budišovkou,údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°34'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".  
ID: 865743

**6171d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /28/ pod Kerharticemi na svazích nad oběma břehy Moravice, J-JZ exp.  
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1952  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.  
projekt: FLDOK  
ID: 8719673

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,409Aa2,kú,Budišov nad Budišovkou,údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi  
souřadnice: 49°50'4.00"N, 17°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".  
ID: 865785

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Ae6,kú,Budišov nad Budišovkou,Homole, 565,5  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°37'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".  
ID: 866018

**6172a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 508Ba4, kú, nové Lublice, Hora  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 17°40'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-07-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859874

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 508ca14, kú, nové Lublice, Hora  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 17°41'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-08-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859910

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 509Aa3a, kú, nové Lublice, Hora, 539,6  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°41'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-07-26  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 860375

**6172b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-09-27  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463666

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 123Aa1b, kú, Melč, údolí Melečku  
souřadnice: 49°51'15.00"N, 17°47'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-08-28  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 875220

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 127Dd2b, kú, Lipina u Opavy, Benešovská, 474,8  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 17°47'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-09-19  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 875280

#### 6172c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 406. Melč: údolí L přítoku Moravice podél silnice do osady Mokřinky  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°43'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473228

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720411, LHP - Obec Kružberk, 12Ad14, kú, Kružberk, Kružberk pod hrází, JV svah  
souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°40'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 866200

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 844Ba11, kú, nové Těchanovice, S od nových Těchanovic  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 17°43'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-23  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 867785

#### 6172d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 611Ea10, kú, Radkov u Vítkova, Vikštejn  
souřadnice: 49°48'14.00"N, 17°46'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1960-08-23  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybi zapsat druh pod zkratkou "asplgerm".  
ID: 861405

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Radkov, okr. Opava, les u lesní silničky cca 1 km sv. od obce; čtverec: 6172 d (Radkov)  
nejbližší obec: Radkov, okres Opava  
souřadnice: 49°49'56.08"N, 17°46'55.12"E, ± 400m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982-08-22  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/6  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934446

#### 6173a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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): Společnosti hygrotů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2310574

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 106cc2, kú, Hradec nad Moravicí, Hanuše  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 17°51'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-06-06  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 876808

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 106cc2, kú, Hradec nad Moravicí, Hanuše  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 17°51'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 876784

#### 6173b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 64Bb5b, kú Raduň, Brdlice - údolí Raduňky  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 17°56'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-21  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 879105

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Raduň: "Raduňský mokřad" soustava nedávno vyhloubených tůní podél Raduňských rybníků, nesporně osázených pestrou květennou směsí.  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°53'56.31"N, 17°56'5.45"E, ± 900m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165162

#### 6173c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705401, LHP - Městské Lesy Opava, 51Aa2z, kú Skřípov, JZ od Skřípova - Ptačí vrch, 501,8  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 17°54'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-03  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terénním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 870616

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 29Gg5, kú Hradec nad Moravicí, Přední kopec  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 17°54'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-07-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terénním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 877405

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 38Aa6, kú Lesní Albrechtice, údolí Hradečné SZ od Skřípova  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 17°53'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-07-07  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terénním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 877603

#### 6173d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-705401, LHP - Městské Lesy Opava, 15Aa1ý, kú Jakubčovice, Honův mlýn  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°56'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-05-30  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terénním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 879592

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,921Bb13b/2c,kú Výškovice u Slatiny,J nad údolím Setiny,Šindelkův mlýn  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 17°58'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-20  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 879019

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní  
porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b  
datum: 1976-07-13  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605625

#### 6174a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pustá Polom, smrkový les cca 3 km VSV od osady  
souřadnice: 49°51'17.00"N, 18°2'26.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,801Dd4,kú Mokré Lazce,Úhoroky  
souřadnice: 49°53'57.00"N, 18°0'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-08-13  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 880623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,817Aa1k,kú Hrabyně,údolí Ohrozimy, JZ od Hrabyně  
souřadnice: 49°52'36.00"N, 18°2'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-08-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 880811

#### 6174b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706404,LHP - Ostravské Městské Lesy,63-b3,kú Stará Plesná,Z od Staré Plesné  
souřadnice: 49°51'39.00"N, 18°8'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1970-09-23  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 874951

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706404,LHP - Ostravské Městské Lesy,63-b3,kú Stará Plesná,Z od Staré Plesné  
souřadnice: 49°51'39.00"N, 18°8'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-09-02  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 874930

#### 6174c

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Opava: poblíž trati tramvaje, asi 800 m za konečnou stanicí, směr Dolní Lhota. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'30.00"N, 18°3'49.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-29  
náleze: T. Freislerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510799; distr. phytogeogr. 75. Jesenické podhůří;  
ID: 13572205

#### 6174d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 9. Zbyslavice: lesy a paseky při zeleně značené cestě 0-0,6 km jihozápadně od vrchu Mezihoří (382 m), severovýchodně od obce, asi 300-380 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°48'54.00"N, 18°5'22.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594796

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706805,LHO - LS Šenov, okres Ostrava,23Md2,kú Poruba,Skalka V od sjezdovky  
souřadnice: 49°49'4.00"N, 18°8'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-10-01  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 874104

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706404,LHP - Ostravské Městské Lesy,61-c2b,kú Poruba,Porubský lesopark S od koupaliště  
souřadnice: 49°49'50.00"N, 18°8'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-09-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 874411



### 6175a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: O.-Petřkovice: na haldě Dolu Lidice, dříve Oskar  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'48.38"N, 18°14'9.51"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06-28  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 14848;  
ID: 13357444

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Lhotka u Ostravy: dosti hojně na vrcholu kuželové haldy Dolu Lidice, dříve Oskar  
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'48.38"N, 18°14'9.51"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-06-13  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 11450;  
ID: 13357438

### 6175b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
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, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1977-06-18  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16150;  
ID: 13357445

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Petřkovice u Ostravy: ve smíšeném lese na vrchu Urx (Landek)  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'4.09"N, 18°16'22.68"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-07  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9126;  
ID: 13357435

### 6175c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
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: 1974-06-20  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 12649;  
ID: 13357440

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: l;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, rumiště při staveništi silnice Mariánskohorské, asi 700 m od MCHZ. S. m. ca 235 m  
nejbližší obec: Ostrava-Mariánské Hory, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 18°14'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-08-01  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 482954; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572293

**6175d**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Sl. Ostrava: halda Trojice  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 18°18'33.36"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-07  
náleze: F. Zbytek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 10691;  
ID: 13357450

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek, u zast. elektr. dráhy  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1969-06-17  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8696;  
ID: 13357431

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Náletová halda Dolu Zárubek na prav. břehu řeky Ostravice  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1969-06-27  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8519;  
ID: 13357433

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
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: 1968-06-17  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8045;  
ID: 13357428

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Sl. Ostrava: svahová halda Dolu Trojice  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 18°18'33.36"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968-06-18  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 7860;  
ID: 13357430

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Sl. Ostrava, Kamenec, Sokol. hřiště  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'46.12"N, 18°17'47.68"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1943-06-24  
náleze: J. Zahradník  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9959;  
ID: 13357436

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Slezská Ostrava, na haldě Dolu Petra Bezruče  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'28.56"N, 18°18'45.09"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1971-06-18  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 2210;  
ID: 13361708

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava: rybník a halda dolu Zárubek. S. m. ca 255 m  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'34.00"N, 18°18'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-08-21  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 482874; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572294

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Ostrava-Vítkovice, rudiště VŽKG, svah u železničního náspu v prostoru překladiště. S. m. 219 m  
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'59.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-07-10  
náleze: K. Sedláčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457048; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572316

#### 6176a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Rychvald: na okraji rybníku Skučák  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'46.13"N, 18°23'38.95"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-06  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 14847;  
ID: 13357443

#### 6176b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová-Doubrava, halda dolu Doubrava, S od dolu, na všech částech odvalu  
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'21.52"N, 18°27'25.41"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-07-12  
náleze: K. Švendová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12741;  
ID: 13361687

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová - Doubrava, halda dolu Doubrava, S od dolu  
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'21.52"N, 18°27'25.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-07-09  
náleze: K. Švendová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12810;  
ID: 13361699

#### 6176c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Michálkovice: na mokré louce v lese Gurňák  
nejbližší obec: Ostrava-Michálkovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'22.44"N, 18°22'7.20"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-07-20  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16765;  
ID: 13357446

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Petřvald: na plošině haldy Dolu Fučík, dříve Hedvika  
nejbližší obec: Petřvald, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'19.95"N, 18°21'34.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-06-20  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 11683;  
ID: 13357439

**6176d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. Karviná: les mezi obcemi Šumbark a Lazy  
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290698

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,802Ea8/4, kú Karviná-Doly, Na Kopci  
souřadnice: 49°49'28.00"N, 18°27'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-05-16  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Autor zápisu Josef Káňa. / V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).  
ID: 854811

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole  
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-23  
nálezc: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10167030

**6177c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /2/ SPR Loucké rybníky: paseka po vykác.olších, ze 3 stran obklop. zatopenou olšinou, na JV ohranič. polní cestou a poto  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722764

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /14/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Velkého mlýnského rybníka  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975  
nálezc: E. Burša  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722160

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /54/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Malý Pilarčík  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973  
náleze: Kateřina Švendová  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723549

#### 6240a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 6897258

#### 6240b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'24.00"N, 12°26'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250087 /Orig. number=87 /Orig. number=250087 /Orig. number=250087  
ID: 522594

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 12°27'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250185 /Orig. number=185 /Orig. number=250185 /Orig. number=250185  
ID: 524763

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'44.00"N, 12°25'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250198 /Orig. number=198 /Orig. number=250198 /Orig. number=250198  
ID: 524895

**6240d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, St. K. Hut  
souřadnice: 49°44'20.00"N, 12°26'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-08  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250085 /Orig. number=85 /Orig. number=250085 /Orig. number=250085  
ID: 522560

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Jedlina  
souřadnice: 49°43'2.00"N, 12°29'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-01  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250171 /Orig. number=171 /Orig. number=250171 /Orig. number=250171  
ID: 524572

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Ostrůvek  
souřadnice: 49°44'44.00"N, 12°28'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-30  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250190 /Orig. number=190 /Orig. number=250190 /Orig. number=250190  
ID: 524809

**6241a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 885. Milíře: úvoz poľní cesty  
nejbližší obec: Milíře, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
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: 9221233

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 888. Lesná: les mezi Milíři a Lesnou  
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
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: 9221338

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 811. Lesná: od rozcestí Lesná - Bažantov VSV od obce podél silnice do Lesné ZJZ směrem, úsek 1 km dlouhý

nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219697

#### 6241b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 803. Tachov: při silnici mezi městem a obcí Světce

nejbližší obec: Tachov, okres Tachov

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219221

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC Tachov, Tachov

souřadnice: 49°47'57.00"N, 12°35'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1976-07-14

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=213 /Orig. number=903

ID: 546115

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC Tachov, Tachov

souřadnice: 49°46'40.00"N, 12°39'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1976-06-03

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=247 /Orig. number=937

ID: 547072

#### 6241c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jedlina\_2240123

nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov

souřadnice: 49°43'14.05"N, 12°30'26.57"E, ± 9m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2007-06-16

nálezce: Radka Mudrová

pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5278573



**6241d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český les, Labuť: při silnici 500 m JZ od obce  
souřadnice: 49°42'33.00"N, 12°39'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-07-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693891

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Částkov, asi 1,5 km JZ od kostela, okraj lesa  
souřadnice: 49°44'58.00"N, 12°39'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-05-16  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1270544

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plešivec V Žebráku; J Tachova  
datum: 1974-08-14  
náleze: František Kotlaba  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607119

**6242a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Tachov II.  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°41'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1965-07-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260147 /Orig. number=564  
ID: 539680

**6242b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Přimda, Pavlovice  
souřadnice: 49°45'36.00"N, 12°47'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1963-09-23  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=38 /Orig. number=53  
ID: 532763

**6242c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /1/ V okolí Labutí na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova  
nejbližší obec: Labuť u Tachova  
fytochorion: 26. Český les  
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labutí u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8763884

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Doly u Boru  
souřadnice: 49°44'4.16"N, 12°44'31.10"E, ± 204m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-31  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11021131

**6243a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svojsín (Z od Stříbra): dolní část území D  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 1977-06-26  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojsína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177676

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svojsín (Z od Stříbra): levý břeh horní části rokle č. 4  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 1971-05-19  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojsína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177354

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svojsín (Z od Stříbra): pravý břeh horní části rokle č. 2  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina  
datum: 1970-08-04  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojsína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177134

**6243b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konst. Lázně, Liběvice  
souřadnice: 49°47'14.00"N, 12°57'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-04-29  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=154 /Orig. number=169  
ID: 533661

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Konst. Lázně, Holyně  
souřadnice: 49°45'49.00"N, 12°55'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-05-05  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260115 /Orig. number=532  
ID: 539263

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jezerce\_2092010  
nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'10.04"N, 12°55'14.66"E, ± 149m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-14  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5252905

**6243c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Brod  
souřadnice: 49°42'59.00"N, 12°53'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1964-10-20  
nálezc: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1097  
ID: 550166

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lom u Stříbra\_2090077  
nejbližší obec: Lom u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'20.65"N, 12°53'10.07"E, ± 19m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251226

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kosov u Boru\_2170012  
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'18.94"N, 12°50'29.72"E, ± 97m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5266369

#### 6243d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Sním.17. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: současná společ.lesních porostů: čistý bor JV od Benešovic, ZJZ kóty 496,2 (Vysoká skála), Z exp.  
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'11.00"N, 12°55'3.00"E  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1995-06  
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.  
projekt: FLDOK  
ID: 8147503

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Benešovice, čistý bor JV od Benešovic, ZJZ kóty 496,2 (Vysoká skála)  
souřadnice: 49°43'3.00"N, 12°55'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1995-06  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1196696

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro I, Pozorka  
souřadnice: 49°44'17.00"N, 12°59'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-05-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=8 /Orig. number=702  
ID: 542843

#### 6244a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro II, Sulislav  
souřadnice: 49°45'6.00"N, 13°3'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-05-22  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=7 /Orig. number=701  
ID: 542822

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Harvažov  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°4'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1963-08-16  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=12 /Orig. number=225  
ID: 534306

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Sulislav  
souřadnice: 49°45'42.00"N, 13°3'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1963-09-13  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=76 /Orig. number=289  
ID: 534965

#### 6244b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pňovany (Plzeň), svah nad pravým břehem vod. nádrže Hracholusky ca 1,2 km SV od žel. stanice Pňovany  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°6'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636107

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Antropicky narušená smrčina sz. obce Rájov  
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°8'18.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-07-29  
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: 2472389

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Antropicky narušovaná smrčina, chatová kolonie jz. obce Hracholusky  
souřadnice: 49°46'48.00"N, 13°9'32.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-07-29  
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: 2472376

**6244c**

lokalita: Heřmanova Huť, cesta u potoka Hlubočka u pšeničného pole 900-1200 m Z od žel. Stanice  
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'35.66"N, 13°4'28.01"E  
nadmořská výška: 385-390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216944

lokalita: Popov, smíšený les u rokliček 400-600 m SZ od obce s dom. borovicí a dubem  
nejbližší obec: Popov, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'10.25"N, 13°3'34.36"E  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217130

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro II, Sulislav  
souřadnice: 49°43'8.00"N, 13°3'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-05-23  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=5 /Orig. number=699  
ID: 542795

**6244d**

lokalita: Hněvnice, lesík u rybníka ca 800 m SZS od návsi v obci, V od silnice na Sulislav  
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'3.21"N, 13°5'46.83"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-13  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216120

lokalita: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek  
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E  
nadmořská výška: 380-405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-05-28  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216478

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Úlice  
souřadnice: 49°44'42.00"N, 13°9'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-07-10  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=3 /Orig. number=217  
ID: 534179

#### 6245a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plešnice, okres Plzeň - Sever, asi 750 m JZ od obce na železniční trati Plzeň - Cheb  
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°10'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1980-08-16  
náleze: B. Němec  
pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 17: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 1105256

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Okraj porostu snímku č.7, asociace *Alliario-Chaerophylletum* temuli  
souřadnice: 49°47'25.00"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: 2472633

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 2472599

#### 6245b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 33. Malesice: (floristický výzkum), křovinami lemovaná cesta vedoucí k S okrajem staré třešňovky a kontaktní travinné porosty, ca 1,1km SZ od obce (26.5.2003, 16. 8.2004), (6245ba)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°17'7.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7946663

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 92. Malesice: (floristický výzkum), J okraj Dolního kyjovského lesa S od obce Radčice, (6245bd)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'9.00"N, 13°19'21.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948004

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 91. Malesice: (floristický výzkum), kulturní doubrava v JV cípu Dolního kyjovského lesa, (6245bd)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'20.00"N, 13°19'37.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-27  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947917

#### 6245c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň III., Nová Hospoda  
souřadnice: 49°44'55.00"N, 13°13'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-07-23  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260252 /Orig. number=665  
ID: 542014

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Úlice  
souřadnice: 49°44'3.00"N, 13°11'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-07-05  
nálezc: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=4 /Orig. number=218  
ID: 534199

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Nová Hospoda  
souřadnice: 49°43'13.00"N, 13°14'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1962-09-19  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=5 /Orig. number=219  
ID: 534221



**6245d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 1,2km SZ od koneč.zastávky autobusu č.26 Plzeň - Valcha, směrem k objektu Armabetonu a pokračuje po asfalt. silnici asi 190m SSZ od objektu, L v průseku lesa  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'54.00"N, 13°19'2.00"E  
nadmořská výška: 344 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-09  
pramen: Třeštíková Z. (1996): Ohrožená lokalita *Gentiana pneumonanthe* L. u Plzně. - *Calluna* 1: 4.  
projekt: FLDOK  
poznámka: střed.pás průseku  
ID: 7950585

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Nová Hospoda  
souřadnice: 49°44'8.00"N, 13°18'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-07-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=35 /Orig. number=729  
ID: 543276

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Plzeň Obytná Zóna Valcha  
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008  
náleze: Zdeňka Chocholoušková; Miroslav Hájek; David Fischer; Václav Bošek  
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6990951

**6246a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Plzeň: Kraj silnice v boru nad Kamenným rybníkem  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°23'4.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-07-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184214; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13572267

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Plzeň: Myt v boru u Bolevce  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'2.31"N, 13°22'22.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1902-07-15  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184213; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13572268

**6246b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zábělá, spilitové skály pod Kozí boudou, nad pravým břehem Berounky  
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°26'44.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-07-24  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891737

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Zábělá  
souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°27'15.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-08-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013128

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°29'21.00"E, ± 250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947  
náleze: M. Holovský  
pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšinné na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 117: 126-133.  
projekt: ČNFD  
ID: 1025209

**6246c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Plzeň: Struskovitá navážka dráhy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 13°22'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-07-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184212; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13572269

**6246d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních násypů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231201

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.2. Plzeň-Černice: Plocha bývalého pole, čerpací stanice Hypernova, KFC, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°25'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230974

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/ Chemischer Betrieb Plzeň 94. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'22.00"N, 13°25'1.00"E  
nadmořská výška: 300 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: 7926110

#### 6247a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Rokycany: Myť v smrkovém na Kokocku  
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°32'40.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1923-07-23  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184216; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13572271

#### 6247b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8837375

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
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: 8837374

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zbiroh I. Holoubkov  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°39'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-06-20  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562327

**6247c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 31. Rokycany: okraje silnice u přejezdu přes trať Z od města  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223635

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 294. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, les 0,4–0,8 km jz. od viaduktu silnice na Plzeň  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837381

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 296. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, lesní cesta přes mýtiny 0,9 km jz. až 1,3 km jjz. od viaduktu silnice na Plzeň  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837382

**6247d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 385. Veselá: les na J svahu vrchu Kotel  
nejbližší obec: Veselá  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230550

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 32. Rokycany: svah nad Klabavou – jeho pokračování ve východní části přírodní památky Rokycanská stráň, 0,8 km s. od železničního nádraží  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07  
náleze: P. Karlík  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837362

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 316. Svojkovice: cesta lesem po žlutě značené turistické trase od elektrického vedení až na okraj přírodní rezervace Žďár  
1,25–1,6 km jz. 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: 8837383

#### 6248a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 231. Mýto: kulturní porost smrku a okraje, příp. vlastní lesní cesta j. od kóty 474, 1,3–1,6 km jv. od železniční stanice Mýto  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.  
července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837376

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 250. Holoubkov: les kolem vrcholu Trhoně

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.  
července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837377

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Zbiroh - Holoubkov

souřadnice: 49°46'14.00"N, 13°40'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1962-06-30

nálezce: F. Nejedlý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 563490

#### 6248b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 260. Mýto: xerothermní pahorek mezi západním koncem Štěpánského rybníka (včetně jeho břehu) a tratí (u strážního  
domku)

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.  
července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837378

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 273. Strašice: Smolárna, palebné postavení 400 m sz. od kóty Ostrý vrch, kamenitá suť a okolí  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
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: 8837379

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Spálené Poříčí - Olešná  
souřadnice: 49°45'59.00"N, 13°46'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1960-09-30  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562819

#### 6248c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179742

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179634

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 8. Strašice: při silnici na Dobřív do vzdálenosti 1 km za osadu Melmatěj  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179602

#### 6248d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179102

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 4. Strašice: intravilán obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179392

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 399. Strašice: severní část obce, při červeně značené turistické cestě, trávníky, okraje cest a břehy strouhy

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837394

#### 6249a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Brdy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1955

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčín v Brdech. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.

projekt: ČNFD

ID: 2055873

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Brdy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1955

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčín v Brdech. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.

projekt: ČNFD

ID: 2055858

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Brdy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1955

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčín v Brdech. - Věd. Pr. Výzk.

Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.

projekt: ČNFD

ID: 2055839

#### 6249b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: tab. 1. sním. 8. lok. 24. Jince-Eugenov:

nejbližší obec: Jince-Eugenov, okres Příbram

souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°57'24.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1994-11-19

pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.

projekt: FLDOK

ID: 9678274

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Oseč, (okr. Příbram), kraj obce, pod penzionem Ranč, zanedbaná plocha

souřadnice: 49°47'17.00"N, 13°57'47.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-08-07

nálezce: P. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1596169

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jince-Eugenov (=Evženov).

souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°57'24.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1994-11-19

nálezce: J. Holub

pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.

projekt: ČNFD

ID: 1125373

#### 6249c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Zaječov (distr. Beroun): letištní plocha přes silnici na cílovou plochu Jordán, ca 2,8 km JV od kostela Zvěstování Panny Marie

nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram

souřadnice: 49°44'54.30"N, 13°52'15.05"E, ± 200m

nadmořská výška: 630-640 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2008-07-01

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: R. Hlaváček in litt.;

ID: 13649574



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Obecnice (distr. Příbram): při silničce Aliance podél severního okraje dopadové plochy Tok ca 5 km Z od kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'5.01"N, 13°52'31.67"E, ± 500m  
nadmořská výška: 765-800 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-30  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Hlaváček in litt.;  
ID: 13649573

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Obecnice (distr. Příbram): u lesní paseky při silnici na Neřežín ca 1 km V od křižovatky U jedle (628,7 m), ca 2,5 km Z–ZSZ od kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'17.59"N, 13°54'49.02"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-01  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Hlaváček in litt.;  
ID: 13649572

#### **6249d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1057) Obecnice, nádrž octárna v lese Z obce, hráz a lesík na jejím okraji  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
nálezc: Smrček  
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: 8919015

#### **6250a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 74) Čenkov, V úpatí vrchu Slonovec, loučky při cestě nad silnicí a při železnici směrem k Dominikálním pasekám  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897724

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 80) Běštín, S svahy hřebene Písek 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich; 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: 8897620

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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

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: 8906181

#### 6250b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 465) Buková u Příbramě, lesy mezi lesním rybníkem V osady Malá Buková a Vackovým rybníkem u Holšín SV obce

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 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: 8906437

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 468) Rosovice, údolní louky v lesích u Klínkova vrchu, S obce

nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 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: 8906671

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 467) Rosovice, lesy S a SV Vackova rybníku, SV obce

nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 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: 8906627

#### 6250c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 1059) Hluboš, při silnici v lese V obce

nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985

nálezce: Smrček

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: 8919105

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 1056) Bratkovice, louky při Litavce u silnice do Hluboše

nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985

nálezce: Smrček

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: 8918932

#### 6250d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 493) Kotečnice, lesík poblíže severního břehu Hlubokého rybníka

nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8907341

#### 6251a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°11'15.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 379 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-05-25

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1540055

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'22.80"N, 14°12'15.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 354 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-06-11

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1540377

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'7.70"N, 14°12'9.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 376 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-06-10

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1540340

**6251b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Borotice, 18 C1y  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°16'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-09-08  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 406337

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Borotice, 16 C12  
souřadnice: 49°45'8.00"N, 14°15'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-20  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 406196

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Borotice, 18 C1y  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°16'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-20  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 406307

**6251c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezcce: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908527

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 31 F2/13  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 14°12'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-29  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405837

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 23 H10  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 14°12'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-23  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405868

#### 6252a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.7.a. Undisturbed und disturbed at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,  
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'32.00"N, 14°24'38.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926900

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříš, Prostřední Lhota, 14 C1z  
souřadnice: 49°46'12.00"N, 14°21'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 407274

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608356

#### 6252b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636298

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636109

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: střední Čechy

souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.

projekt: ČNFD

ID: 2636081

#### 6252c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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 její 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: 7941255

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr.Příbram) na I 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: 8930282

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/

nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.

projekt: FLDOK

ID: 8936914

#### 6252d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Konopiště, Neveklov, 422 C3

souřadnice: 49°44'46.00"N, 14°25'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1961-08-09

nálezce: E. Průša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 401748

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Neveklov, 428 C1a  
souřadnice: 49°44'55.00"N, 14°29'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-08-10  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 401812

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Neveklov, 428 D2  
souřadnice: 49°44'52.00"N, 14°29'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-08-10  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 401844

#### **6253a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Neveklov, 436 B6b, Chropová  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°33'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-08-16  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386756

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608501

#### **6253b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Okres Benešov, obec Chrástany, u silnice směr Netvořice  
nejbližší obec: Chrástany, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'41.96"N, 14°35'7.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-30  
náleze: Věra Bartošová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 223531;  
ID: 13555646

#### **6253c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 524 C5, U obrázku (za školkou)  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 14°29'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-08-27  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 524 C5, U obrázku (za školkou)  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 14°29'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-06-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: jedle v podrostu  
ID: 386533

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 526 C4, Suchdol - Dolec  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 14°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412390

#### **6254a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 C5/11  
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°41'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-07-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402420

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 B4/10, Černý les  
souřadnice: 49°45'42.00"N, 14°41'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-07-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402464

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Konopiště, Líšno, 308 C12  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°44'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-08-03  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402540



**6254b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 134 F2, Chotýšany - Holšín  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°49'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1970-09-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411228

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 134 F2, Chotýšany - Holšín  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°49'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1958-09-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 133 C3, Chotýšany  
souřadnice: 49°45'19.00"N, 14°48'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1958-11-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411282

**6254c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Líšno, 311 A2  
souřadnice: 49°44'34.00"N, 14°44'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-08-03  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402602

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Líšno, 311 A1b  
souřadnice: 49°44'38.00"N, 14°44'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-08-03  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Konopiště, Líšno, 323 B3  
souřadnice: 49°43'55.00"N, 14°43'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1961-08-04  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402846

**6254d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Zámecký park Jemniště.  
nejbližší obec: Jemniště, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°47'10.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1990): Zámecký park na Jemništi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 30 (1989): 93-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812987

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch  
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-10-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410834

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch  
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-09-02  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410816

**6255b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 628. Tichonice: louka a okraje pole pod lesem 1,5 km S obce  
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9154176

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 214 E3  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 14°59'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-06-01  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398011

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Psáře, 928 A15  
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°57'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-10-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410392

**6255c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/ Tal Kodešov bei Vlašim,  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'2.00"N, 14°52'43.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-07-26  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918703

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: údolí Kolečov u Vlašimi  
souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°53'42.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-07-26  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876576

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 138 B2, Takonín - nad Chotýšankou  
souřadnice: 49°44'58.00"N, 14°50'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411170

**6255d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
náleze: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610504

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: a0412\_133421\_179\_S1.2  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'15.78"N, 14°59'44.59"E, ± 63m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Na Ostrově  
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1977  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6714280

**6256a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Kácov, 315 A3  
souřadnice: 49°47'27.00"N, 15°1'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398482

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Kácov, 314 A1  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 15°1'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398518

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Kácov, 314 B4  
souřadnice: 49°47'29.00"N, 15°1'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398604

**6256b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9150986

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kácov, Zbraslavice, 614 D57, Vystrkov  
souřadnice: 49°47'43.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-07-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362615

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 626 C3  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 15°6'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-06-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398924

#### 6256c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 644. Soutice: chatová kolonie a louky na soutoku Sázavy a Želivky  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9154488

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Javorník, 311 A1, Borky  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 15°2'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-09-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Javorník, 313 J11, Sázavská stráž  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 15°4'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-07-31  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410350

#### 6256d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia centralis - Posázaví, Bůda?  
nejbližší obec: Horka II-Buda, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'14.52"N, 15°7'33.63"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1941-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 10951;  
ID: 13360326

### 6257a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Z od Tasic,LHC Ledec n.S.,Bohdaneč  
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°14'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 130142

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 618 D51, Hodkov  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 15°9'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-06-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362588

### 6257b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968311

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J od Dědic,LHC Ledec n.S.,Vickovice  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 15°18'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-07-28  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1  
ID: 129109

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V od Hostkovic,LHC Ledec n.S.,Vickovice  
souřadnice: 49°46'8.00"N, 15°17'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-07-27  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D9  
ID: 129146

### 6257c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7968627

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 83 Vlastějovice, Fialník, les při žluté značce 0-0,7 km S od obce, 380-480 m, 1. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°10'38.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: 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: 9625964

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlastějovice, halda, V okraj  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°10'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-18  
nálezc: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. et Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlösen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia, Praha, 60: 133-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 1563435

### 6257d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968891

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 112 Olešná, křižovatka cest v údolí Olešenského potoka JV od obce, 410 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°43'3.00"N, 15°17'39.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9626868

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 107 Obrvaň, podrost a okraje smíšeného lesa, nad nivou řeky Sázavy, 1,25 km JJZ až 0,5 km JZ-ZJZ od středu obce, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: 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: 9626679

**6258a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969191

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 135 Leština u Světlé, při žel. trati k Nové Vsi, S od obce, 450-460 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 15°24'3.00"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: 9627193

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: komplex Z od Nové Vsi u Leštiny, LHC Ledec n.S., Chraňbož  
souřadnice: 49°46'57.00"N, 15°24'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5P6  
ID: 128626

**6258b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969448

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 145 Nová Ves u Leštiny, okraje smrkového lesa s vtroušenými duby mezi hájovnou Statek a osadou Kamenná Lhota, VSV od obce, 460 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 15°25'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: 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: 9627290

**6258c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969745



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 150 Číhošť, lesík 1 km J od obce, 510-560 m, 2. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°20'11.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
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: 9627355

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olšina, LHC Leděč n.S., Vostojávka  
souřadnice: 49°42'41.00"N, 15°20'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-10-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: uvedena neurčená jätrovka - 1  
ID: 128496

#### 6258d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7970025

#### 6259a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7970312

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Borek, Borecká skalka 0,5 km Z obce  
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°34'44.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1997-08-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701128

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1982-08-24  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce  
ID: 8611514

### 6259b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7970596

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J od Daňkovska, LHC Nasavrky, Maleč  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 15°36'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-07-13  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S1  
ID: 120364

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sejby, LHC Nasavrky-Maleč  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 15°36'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1965-07-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4O6  
ID: 103523

### 6259c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 7996533

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7970844

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
datum: 1982-08-25  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Kámen: obec  
ID: 8610566

#### 6259d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971158

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Květinov,LHC Ždírec n.D.II.,Chotěboř  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 15°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-05  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5P6  
ID: 121528

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U Obolce,LHC Nasavrky-Chotěboř  
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°39'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1962-10-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 103881

#### 6260a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.22. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350690

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.12. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350492

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7971410

### 6260b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E  
nadmořská výška: 533-552 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099953

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.14. 1/4km S osady Polom u Hluboké, Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Polom u Hluboké, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°46'20.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350544

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.5. 1/4km S osady Polom u Hluboké, terénní deprese. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Polom u Hluboké, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°46'20.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350367

### 6260c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodska: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972019

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pod boudou,LHC Ždírec n.D.II.,Sokolovec  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°43'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-12  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 123510

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pod boudou, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec  
souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°44'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-12  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 123547

#### 6260d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7972265

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SV od Sobiňova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec  
souřadnice: 49°42'26.00"N, 15°47'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-25  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 123645

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Spáleniště, LHC Ždírec n.D.II., Čtvrť  
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°49'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1962-09-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 121930

#### 6261a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.38. Srnský les, 300m V kóty 584,4, 3/4km S obce Horní Babákov, Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Horní Babákov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'35.00"N, 15°53'34.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351065

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.23. 200m SV kóty 568,0 VSV obce Všeradov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°50'22.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350699

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.8. 200m SV kóty 568,0 VSV obce Všeradov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°50'22.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350415

#### **6261b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 3. Dědová a Filipov: rašelinná 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: 9374741

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4. Hlinsko: rašelinná louka v PP "Ratajské rybníky" mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV města  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'14.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1995-08-15  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374821

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horky,LHC Nasavrky II.,Včelákov  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 15°57'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1966-09-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 127171

**6261c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.26. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcí nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Chlum u Ždírcí n.Dou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350757

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.17. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcí nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Chlum u Ždírcí n.Dou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 569 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350591

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.4. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcí nad Doubravou, terénní deprese. Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Chlum u Ždírcí n.Dou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350335

**6261d**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim - hojně na pasece 1 km JV obce Vortová. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'24.00"N, 15°56'47.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1983-07-06  
náleze: Petr Bureš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 658132; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13652879

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim, jedna rostlina na pasece 0,6 km JV obce Vortová. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°56'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1983-07-08  
náleze: Petr Bureš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 658134; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13652880

### 6262a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica. Rychnov (14 km ZSZ Poličky): u lesa při SZ okraji obce. S. m. 530 m  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'44.00"N, 16°3'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-27  
náleze: G. Řezaninová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539519; distr. phytogeogr. 69b. Sečská vrchovina;  
ID: 13572312

### 6262b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460207  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'2.11"N, 16°9'7.06"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5085111

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rychnov, údolí Martinického potoka SV silnice Proseč-Rychnov  
souřadnice: 49°47'40.47"N, 16°5'33.81"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11210412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pustá Kamenice, okolí samoty Kopec a louky a lesíky JZ železniční zastávky  
souřadnice: 49°45'0.38"N, 16°5'0.47"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-10-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11210622

### 6262c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svratky, 500 m JV obce  
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-28  
náleze: Ivan Růžička; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375112



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Svatouch: U Štorka, 600-700 m V vrchu Otava (734 m)  
souřadnice: 49°44'10.90"N, 16°2'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-08-29  
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: 2928198

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bučina, LHC Polička, Čachnov  
souřadnice: 49°44'40.00"N, 16°2'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-10-01  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7V2  
ID: 120681

#### 6262d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.  
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101075

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Landrátský kopec, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°42'0.00"N, 16°9'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-10-22  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K6  
ID: 133677

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bukovina, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°43'49.00"N, 16°8'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-09-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7V2, 6P1  
ID: 133914

**6263a**

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Litomyšl: okraj lesíka u silnice z Lubné do Širokého Dolu severně od Poličky. S. m. 530 m  
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 16°12'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1980-07-17  
náleze: I. Bulva  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 508273; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 13572178

**6263b**

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Polička, Vysoký Les  
souřadnice: 49°47'4.00"N, 16°18'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-08-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5I1  
ID: 105321

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Vysoký les, Horní  
souřadnice: 49°45'9.00"N, 16°18'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-10  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S1, 5H1  
ID: 114402

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Sebranice, osada Vysoký les u hájovny  
souřadnice: 49°45'57.81"N, 16°17'39.64"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214130

**6263c**

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Kamenec u Poličky, mlh  
souřadnice: 49°42'34.00"N, 16°14'14.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 2504423

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Královec, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°11'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 133888

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polička, pole a meze JZ města na kříži kvadr.  
souřadnice: 49°42'3.24"N, 16°14'51.79"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214434

#### 6263d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Pomezí: rumiště při okraji obce 500 m JZ od kostela. S. m. 580 m  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'29.00"N, 16°19'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1999-08-03  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556828; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 13572236

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica. Bohemia orient, distr. Polička: Polička: hráz Troubného rybníka 2 km JV od radnice města. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'2.00"N, 16°17'24.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-08-17  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 600906; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 13572237

#### 6264a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 61. Paseka na S svahu k.636 (JV Štěpánova n. Svr.)  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 300-700 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995  
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9352406

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ostrý Kámen, dolní louka v údolí mezi lesy SSV obce  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'26.72"N, 16°24'32.89"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2007-08-22  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6765766

#### **6264b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: e0140\_143417\_993\_L3.1  
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'20.70"N, 16°26'17.41"E, ± 137m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995092

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Svitavy, pískovna u silnice do Poličky  
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'7.11"N, 16°26'28.89"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-09-13  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6768346

#### **6264c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7835067

#### **6264d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.20.lok.17. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: střeвиčník, 200m SV od vlak.podjezdu, jehličnat les, (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'30.00"N, 16°28'42.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-06-14  
nálezc: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390654

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hradec nad Svitavou, les cca 300m V od druhého železničního viaduktu, za J částí obce + viz pozn.

souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-08-10

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257178

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hradec nad Svitavou, les V cca 100m od druhého železničního podjezdu v J části obce + viz pozn.

souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E

nadmořská výška: 412 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-10-08

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2256984

#### 6265a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Koclířov, les na stráni u LBC U statku v SZ části obce

nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'10.33"N, 16°32'5.60"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2004-05-21

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7063169

#### 6265b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Flora bohemica, distr. Moravská Třebová. Rumiště u cesty na severním úbočí Pastvicka 0,5 km jižně od Moravské Třebové. S. m. ca360 m

nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°39'38.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1971-09-19

nálezce: K. Dostálová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 460520; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;

ID: 13572190

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

lokality: Wälder des Schönhengstes [= Hřebečovský hřbet] bei Mähr. Trübau

nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'28.00"N, 16°34'55.00"E, ± 4000m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1866-08

nálezce: F. Haslinger

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 080599; distr. phytogeogr. 63i Hřebečovská vrchovina;

ID: 13572214

**6265c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mezi Svitavami a obcí Březová nad Svitavou  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°30'3.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-16  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257657

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sklenné, paseka SSZ cca 900m od JZD Sklenné, u kóty 481  
souřadnice: 49°42'55.00"N, 16°31'42.00"E  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-05-25  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257624

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, les v J části obce, JV od rybníků a železnice, cca 650m od silnice do Březové  
souřadnice: 49°42'7.00"N, 16°30'0.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-10  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257265

**6265d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-08-15  
náleze: Lenka Šafářová  
projekt: ČNFD  
ID: 1193732

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: Boršovský les - střed  
souřadnice: 49°43'45.00"N, 16°35'15.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-07-10  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005421

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hřebeč, paseka J od kopce Horka u kóty 438, cca 100m SZ od Roh.  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 16°35'4.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-08-02  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257540

#### 6266a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Moravská Třebová. Na náspu, 100 m severozápadně od železniční stanice Linhartice. S. m. ca 330 m  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 16°42'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1971-06-26  
náleze: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460619; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 13572189

#### 6266b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 102 d4  
souřadnice: 49°46'24.00"N, 16°48'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Porost na zkusné ploše smýcen - pouze bukové zmlazení. Pokryvnost dřevinného patra v revizi není uvedena, stanovena odhadem.  
ID: 936717

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 102 C3  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 16°48'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Na zkusné ploše porost smýcen, zalesněno. Pokryvnost dřevinného patra v revizi není uvedena, stanovena odhadem.  
ID: 936882

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 29 f  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 16°49'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-08-26  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936216

**6266d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí, 127 c  
souřadnice: 49°43'48.00"N, 16°49'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-12-08  
nálezcce: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937820

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pěčíkov - suchá stráž S obce  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-09-19  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6993568

**6267a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 20 e1  
souřadnice: 49°46'51.00"N, 16°51'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-30  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936993

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 17 d2  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 16°51'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-24  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937117

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Litovel, polesí Loštice 114a3  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 16°50'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-10  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940038



**6267b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pískovna u Moravičan  
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'24.32"N, 16°57'36.94"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1989  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna mezi Mohelnicí, Moravičany, a Doubravou. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7204911

**6267c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bouzov-Doly, intravilán obce  
nejbližší obec: Doly, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'26.80"N, 16°53'6.90"E, ± 10m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479499

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Litovel ,Lostice ,obecní les Pavlov ,301V21  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 16°53'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971-07-27  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 935273

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Litovel ,Lostice ,sonda č.3 u Lišnice, 141C10  
souřadnice: 49°44'58.00"N, 16°52'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971-05-26  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Porost smýcen.  
ID: 935316

**6267d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Měník, okolí široké cesty na plošině v JZ části přírodní památky Třesín, asi 750 m od středu obce  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'23.80"N, 16°59'39.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Aleš Hoffmann  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475659

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hájek u Loštic  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'14.62"N, 16°56'9.27"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1989-09-08  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájek, kopec nad Lošticemi. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7203401

#### 6268c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel. Doubrava mezi hájovnou Alejí a železniční tratí Červenka - Mohelnice. S. m. cca 245 m  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'25.00"N, 17°2'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1978-07-24  
nálezc: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 474637; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13572283

#### 6268d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ve vysychajících močálech pod SV náspem železnice Červenka-Moravi- čany  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1942  
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704174

#### 6269a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Komárov - u autodílny  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 17°14'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002-06-27  
nálezc: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1073359

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 119 c3  
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°14'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-18  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.  
ID: 895168

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 201 a2  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-24  
nálezc: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 898858

#### 6269b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Řídeč, okraje lesů, světlé doubravy a okraje polí u Řídečské myslivny, asi 900 m SSZ od středu obce  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'23.70"N, 17°15'13.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474624

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chabičov, okolí kamenného osypu u turistického přístřešku na modré turistické značce na JZ úbočí Dubové hory (545 m), asi 850 m Z od středu obce  
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'0.90"N, 17°17'3.40"E  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezc: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476860

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 220 a1  
souřadnice: 49°45'56.00"N, 17°16'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-26  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zbytek původního porostu - výstavky s podrostem lípy.  
ID: 896218

#### 6269d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 5. Šternberk, rumišťe, pusté plochy a plochy po demolicích  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květina měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707263

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 501 b2  
souřadnice: 49°42'0.00"N, 17°18'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-11  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886334

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 801 d2  
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°18'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-05-27  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.  
ID: 895954

#### 6270a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 8a. Bruntál: lesík při silnici S obce Rýžoviště (Brunzejf)  
nejbližší obec: Rýžoviště  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285350

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 7. Bruntál: prostor kóty 592 SV obce Dalov  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285339

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 441. Horní Loděnice: Z a SZ část obce  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°22'13.00"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 Nizkého 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: 9473771

#### 6270b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 35b. Bruntál: lesíky SZ obce Nová Véska  
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285904

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 22. Bruntál: ca 1,5 km JZ obce Ondrášov

nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9285573

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Moravský Beroun, SZ úpatí Křížového vrchu (616 m) na SZ okraji města, u křižovatky cest

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'52.90"N, 17°26'9.70"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13476757

### 6270c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 408 c1

souřadnice: 49°44'0.00"N, 17°22'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1975-08-22

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno

ID: 893770

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 112b

souřadnice: 49°42'6.00"N, 17°22'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1956-07-27

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 894490

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Bělkovice, Tepenec, skalnatý výběžek do Bělkovického údolí se zříc. hradu a živým kamenolomem.

datum: 1973-05-06

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Tepenec je určen k likvidaci vylámaním kamene.

ID: 8617459

### 6270d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: I;

lokality: Olomouc: lesy u Domštátu

nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'46.27"N, 17°26'43.99"E, ± 1000m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1928-08

nálezce: Heinrich Laus

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 680102; s. coll., připsáno podle písma;

ID: 13663311

### 6271a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 53b. Bruntál: V kóty 665 (Stráž) u obce Guntramovice  
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286268

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 43a. Bruntál: plošinový les JZ kóty 694 J obce Rejchartice  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286072

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9478112

### 6271b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 58a. Bruntál: prostor kóty 684 ZJZ obce Budišov  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286344

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 59. Bruntál: mezi obcemi Budišov a Podlesi (Šumvald)  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286353

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
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: 9472808

**6271c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Trhavice - kolem starého hřbitova za potokem  
souřadnice: 49°44'52.00"N, 17°30'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 563 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2002-07-23  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1073092

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: U Ezerova pole  
souřadnice: 49°42'41.91"N, 17°33'38.83"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10314258

**6272a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 56. Klokočov: údolí potoka pod západním okrajem obce, 500-550 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°42'49.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9596599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 317Da11/1b, kú, Svato ovce, Čermenský mlýn  
souřadnice: 49°46'9.00"N, 17°40'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-01  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 826090

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 835Aa12, kú, Čermná ve Slezsku, SZ od Klokočova  
souřadnice: 49°45'56.00"N, 17°43'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-31  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovaný druh pod zkratkou "plagroes".  
ID: 869363

**6272b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 76. Bruntál: les při silnici S obce Větrkovice  
nejbližší obec: Větrkovice, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286609

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 717ca13a, kú, Vítkov, údolí Čermné pod Vítkovem  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 17°45'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-07-17  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 826400

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720403, LHP - Město Fulnek, 1nn13, kú, Dolejší Kunčice, v údolí Husího potoka  
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°49'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-08-03  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 866780

**6272c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 69. Nové Oldřůvky: vodní nádrž Barnov, les na jižních svazích nad nádrží Barnov, 390-430 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 17°40'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Bohumil Mandák  
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: 9597193

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 76. Klokočov: Františkův Dvůr, louka a okraje polní cesty po severovýchodním obvodu kóty Horka (602,8 m), 590 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°44'4.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9597485

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 88. Klokočov: travnaté meze, pastviny a okraje polí podél modře značené turistické cesty od od dřevěného kříže pod skupinou lip k odbočce polní cesty s kótou 546,0 m, 0,95-1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela vhojihozápadně od kostela ve vsi, 545-565 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°44'23.00"N, 17°44'10.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9597833



**6272d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Nížký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6 km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.  
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1998-08-30  
náleze: S. Hrabovský  
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294547

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 231 Dh12, kú, Spálov, S od Hrbu, 533,9  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°45'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-10-22  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybi zapsat drud pod zkratkou "luzsudpal".  
ID: 829955

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 231 Dh12, kú, Spálov, S od Hrbu, 533,9  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°45'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-08-21  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybi zapsat drud pod zkratkou "luzsudpal".  
ID: 834624

**6273a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: l;  
lokality: Flora moravica: Leskovec: stráž nad silnicí před obcí (u kříže)  
nejbližší obec: Leskovec, okres Opava  
souřadnice: 49°47'18.00"N, 17°53'28.00"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-10  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491435; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572329

**6273b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 118. Slatina: remízky na svahu nad potokem ca 0,8-1,3 km severovýchodně od obce, asi 400-420 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°59'30.00"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: 9598623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina- osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves

datum: 1974-04-23

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619704

#### 6273c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC-720701, LHP - Špaček, 11 Dd3, kú, fulnek, Obora, J od fulneckého zámku

souřadnice: 49°42'3.00"N, 17°54'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1971-09-08

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).

ID: 871179

#### 6273d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 526. Bílov: les podél cesty 1-1,15 km jihozápadně od kostela ve vsi, 320 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°43'37.00"N, 17°59'32.00"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: 9609655

#### 6274a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 127. Bílov: jižní lesnaté okraje bočního údolíčka asi 1 km jihovýchodně od kapličky v obci, 340 m n. m., Štech

souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°3'43.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

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: 9598946

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bílov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél silnice směr Bílovec.<BR>

datum: 1976-05-12

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8620659

#### 6274c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC-720405, LHP - Obecní Lesy Bílov, 4Aa7, kú Bílov, selské lesy V od Bílova

souřadnice: 49°43'55.00"N, 18°1'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1959-05-15

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 872904

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Studénka: Butovice SZ obce, luh JJZ silniční kóta 270, JV okraj lesa mezi Bílovcem a Studénkou a okraj pole SZ obce

datum: 1981-09-18

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8620893

#### 6275a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Polanka nad Odrou: v lužním Dolním lese

nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'33.79"N, 18°12'31.83"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1970-07

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 8904;

ID: 13357434

#### 6275b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: O. V.-Hrabová: hutnická haldě

nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'26.25"N, 18°16'34.79"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1969-06-09

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 8195;

ID: 13357432

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: O-Hrabová: na hutnické haldě

nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'26.25"N, 18°16'34.79"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1969-06

nálezce: F. Zbytek

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 10692;

ID: 13357437

#### 6275c

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Proskovice: Černý les, paseka

nejbližší obec: Ostrava-Proskovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°44'14.27"N, 18°12'41.46"E, ± 500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1986-06-26

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 16914;

ID: 13357447

**6275d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 35. Lískovec: paseka v listnatém lese nad údolím Ostravice, 0,3 km Z obce  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250350

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,402Aa1c/0b, kú Paskov, Oprechtice  
souřadnice: 49°43'14.00"N, 18°16'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-29  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 845068

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,401Ba5, kú Paskov, Oprechtice  
souřadnice: 49°43'21.00"N, 18°16'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-29  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 847427

**6276a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Šenov, řeka Lučina, pravý břeh, nehojně  
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'58.17"N, 18°21'59.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-07-01  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4602;  
ID: 13361691

**6276b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 14a. Karviná: prostor kóty 298 J obce Horní Suchá  
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290942

#### 6276c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Sedlišť, Černá Zem, v mokřem příkopu, ojediněle  
nejbližší obec: Sedlišť, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'45.04"N, 18°21'28.65"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1973-07-07  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4991;  
ID: 13361694

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdek, městský les, na lesní světlině  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'55.21"N, 18°21'55.53"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-07-20  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 3262;  
ID: 13361705

#### 6276d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, v zamokřeném lomu, ojediněle  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-16  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 6346;  
ID: 13361703

#### 6277a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: okr. Karviná, Albrechtice u Českého Těšína, okraj lesu, vzdálenost 1 km od nejvyššího místa v obci - Pastuchovka 323 m. n. m., velmi hojný  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'27.84"N, 18°31'31.03"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-04  
náleze: Pavlína Gladziszová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 727753;  
ID: 13663332

#### 6277b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov, 706Da7, kú Louky nad Olší, Kempy  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 18°35'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-08-03  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 844745

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-706000 Šenov,709Da11, kú Louky nad Olší, Loucký les  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°34'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1958-08-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 846035

#### 6277c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-706000 Šenov,727Ba1, kú Ko ákov, Kozákov  
souřadnice: 49°43'59.00"N, 18°34'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-09-23  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 851292

#### 6278c

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Kojkovice, zárosty při silnici z. od obce  
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'9.10"N, 18°40'41.30"E, ± 350m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-07-16  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13598037

#### 6340b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 6908266

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPP Na požárech  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6677368

**6341a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, Nové Domky  
souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°32'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-07-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260842 /Orig. number=442 /Orig. number=250442 /Orig. number=250441  
ID: 529325

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 12°32'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250028 /Orig. number=28 /Orig. number=250028 /Orig. number=250028  
ID: 521703

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, Nové Domky  
souřadnice: 49°41'50.00"N, 12°32'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250144 /Orig. number=144 /Orig. number=250144 /Orig. number=250144  
ID: 523925

**6341b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 856. Kateřina: smrčina při Kateřinském potoku  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9220523

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les, Kateřina: 500 m JV od obce (u býv. samoty U Lugertů)  
souřadnice: 49°39'57.00"N, 12°36'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-08-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693906

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český les  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 12°36'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1968-08-20  
náleze: M. Husová  
projekt: ČNFD  
ID: 2055962

#### 6341c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Diana  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 12°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260162 /Orig. number=250611  
ID: 531882

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 12°33'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260164 /Orig. number=250613  
ID: 531905

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 12°33'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260165 /Orig. number=250614  
ID: 531919

#### 6341d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 429. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozď, S část nad rybníčkem JV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'5.00"N, 12°39'50.00"E, ± 300m  
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: 9211646



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 9211696

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, Diana  
souřadnice: 49°36'43.00"N, 12°35'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250121 /Orig. number=121 /Orig. number=250121 /Orig. number=250121  
ID: 523420

### 6342a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Přimda, u stejnojmenné obce, okr. Tachov  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 12°39'58.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1981-07-29  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Červená A., Čechil F., Hostička M., Hus M., Kašparová M., Kočandrová E., Nesvadbová J. (1981): Státní přírodní rezervace Přimda. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les, Přimda: SPR Přimda, V úbočí  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 12°40'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-06-24  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2694080

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Přimda, cca 660 m SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 12°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-05-18  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242395

**6342b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°39'28.00"N, 12°45'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1062  
ID: 549616

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°41'31.00"N, 12°45'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1077  
ID: 549877

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Přimda, Bor  
souřadnice: 49°41'39.00"N, 12°49'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-08-27  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1128  
ID: 550629

**6342c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 691. Třemešné (pod Přimdou): železniční násyp SV od železnice  
nejbližší obec: Třemešné u Přimdy  
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: 9216727

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1. Český les: mezi Třemešnou a Novou Vsí  
nejbližší obec: Třemešná, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'24.00"N, 12°40'15.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-28  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478728

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les, mezi Třemešnou a Novou Vsí  
souřadnice: 49°37'37.00"N, 12°40'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-28  
náleze: J. Holub  
pramen: Holub J. et Kučera T. (2000): Vegetace ostružiníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 213-226.  
projekt: ČNFD  
ID: 2405899

#### 6342d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 714. Bernartice: při silnic 0,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217075

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909842

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°45'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1089  
ID: 550011

#### 6343a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 12°51'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1974-09-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=299 /Orig. number=989  
ID: 548149

**6343b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Milevo  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 12°59'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-05-29  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1091  
ID: 550062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Milevo  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 12°56'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1974-05-30  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1092  
ID: 550084

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Milevo  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 12°57'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1964-07-12  
nálezc: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=121 /Orig. number=333  
ID: 535847

**6343c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 382. Mířkov: kulturní jehličnaté lesy mezi vrchy Písečný a Rozsocha 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 560-570 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210771

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 919. Vidice: podél silnice směrem na Libosváry  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9221874

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 670. Vidice: podél silnice v lese VSV od obce Libosváry  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezcce: 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: 9216588

#### 6344a

lokalita: Radějovice, smíšený les 600 m VJV až V od obce (sm, bo, db)  
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°41'41.72"N, 13°4'48.68"E  
nadmořská výška: 405-435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217242

lokalita: Vrhavěč, les se smrkem a borovicí u cesty v údolí Touškovského potoka 370-530 m JZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'3.67"N, 13°2'59.39"E  
nadmořská výška: 405-410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-08-20  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217415

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Hradištiny  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 13°1'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1964-06-18  
nálezcce: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=144 /Orig. number=356  
ID: 536085

#### 6344c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov  
souřadnice: 49°37'40.00"N, 13°3'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-15  
nálezcce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=138 /Orig. number=153  
ID: 533460

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°3'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=169 /Orig. number=184  
ID: 533870

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Hradištiny  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 13°1'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=65 /Orig. number=759  
ID: 543679

#### 6344d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /94/ Trná u Líšiny /kopec Z obce Líšiny, kóta 516 m, nebo SV Holýšova/  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'7.00"N, 13°7'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-31  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642866

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lelov: polní cesta z Lelova k lesu západním směrem 1 km Z od obce  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
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: 9910762

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hradec: cesta z obce do nivy Hořiny, kóta Za školou 0,8 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908650

#### 6345a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Úlice  
souřadnice: 49°41'46.00"N, 13°11'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-07-02  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=7 /Orig. number=220  
ID: 534235

#### 6345b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 22. Lhota: bor ca 800m JZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 13°18'46.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-06  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945174

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 30. Lhota: borový les na kontaktu s dálnicí 1,3km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°18'8.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-03  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945330

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 29. Lhota: okraj lesní cesty borem nad pískovnou 1,3km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°41'17.00"N, 13°18'13.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-03  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945307

#### 6345c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lelov: okraj polní cesty na jihozápadním okraji obce  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
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: 9910730

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Červené Poříčí  
souřadnice: 49°36'53.00"N, 13°11'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-10-24  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=175 /Orig. number=387  
ID: 536487

#### 6345d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /639/ Les Háj S od Přeštic  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'11.00"N, 13°19'4.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650928

#### 6346a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Černice, při silnici do údolí Úhlavy  
souřadnice: 49°41'39.00"N, 13°24'33.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891615

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Valcha  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°20'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-08-14  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=140 /Orig. number=834  
ID: 544655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Starý Plzenec  
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°24'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=182 /Orig. number=876  
ID: 545537



**6346b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Starý Plzenec: východní část železničního nádraží, křoviny podél trati  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'41.45"N, 13°28'52.87"E, ± 50m  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13653145

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231370

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231560

**6346c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /91/ PR Zlín: vrch VSV Dolní Lukavice, kóta 386 m  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'26.00"N, 13°21'52.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň III., Vysoká  
souřadnice: 49°37'43.00"N, 13°22'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1962-05-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260116 /Orig. number=533  
ID: 539301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Dolce  
souřadnice: 49°36'24.00"N, 13°23'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1959-06-22  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=36 /Orig. number=730  
ID: 543291

#### 6346d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 13°25'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-08-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=60 /Orig. number=754  
ID: 543598

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec  
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°25'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-09-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250 /Orig. number=940  
ID: 547138

#### 6347a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 19. PR Lopata:(včetně plán.rozšíř.) 1,5km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) Převážně suťové lesy a doubravy.  
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°33'25.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8239473

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 21. Zátíší: V polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Milínovu. Okolí hájovny Zátíší 1,5km SSV od Milínova.  
Převážně kult.smrčina s velkými pasekami, ve V části listnaté porosty v okolí vodních pramenů.  
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 13°33'55.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8239905

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 17. Okolí Neslívského rybníka: les od Trianglu na V k Neslívskému rybn. (2,4km SV od žel.zastáv.Štáhlavice) Neslívský rybník a niva Neslívského potoka od rybníka k zaniklé vsi Dolní Neslív (1,8km SV od žel.zast. Štáhlavice). Vlhčí doubravy a olšovo-jasanové luhy.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°33'44.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239152

#### 6347b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241780

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 28. U Kostelíka: les JZ od Nevida mezi silnicí z hájovny Hádky k hájovně Kamínky na J hájovnou Na Kudličkách na SZ a průsekem el.ved. Kornatice-Nevid. Pestrá směs list. porostů s bohatým podrostem i vysaz jehličnatých porostů.

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'29.00"N, 13°35'28.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240980

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 27. PR Zvoníčkovna: 1,5km S od Kornatic, doubrava s příměsí jiných dřevin a mokrá jednosečná lesní louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'21.00"N, 13°35'29.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240793

#### 6347c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239826

**6347d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořehledy (distr. Plzeň-jih): jihovýchodní okraj intravilánu pod lesem  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'25.64"N, 13°39'15.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-06  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Hlaváček in litt.;  
ID: 13649576

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hořehledy (distr. Plzeň-jih): na kontaktu louky a lesa při cestě 650–800 m V od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'32.52"N, 13°39'21.85"E, ± 400m  
nadmořská výška: 485-495 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-08-08  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Hlaváček in litt.;  
ID: 13649575

**6348a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: tab. 1. sním. 7. lok. 18. Skořice: bývalá obec Kolvín, J okraj enklávy  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678260

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skořice, bývalá obec Kolvín, jižní okraj enklávy.  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
náleze: J. Holub  
pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.  
projekt: ČNFD  
ID: 1125362

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: a0323\_221206\_190\_L5.4  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'45.61"N, 13°41'20.18"E, ± 103m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003  
ID: 4171300

**6348b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: tab. 1. sním. 6. lok. 14. Nepomuk: bývalá obec Padrt-Zadní Záběhlá, okraj lesa  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'36.00"N, 13°46'34.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk, bývalá obec Padrt-Zadní Záběhlá, okraj lesa.  
souřadnice: 49°40'36.00"N, 13°46'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
nálezc: J. Holub  
pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.  
projekt: ČNFD  
ID: 1125351

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Věšín v Brdech; nálet smrku  
souřadnice: 49°40'14.28"N, 13°46'48.44"E, ± 155m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-31  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12553591

**6348c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 4. Brdy: Míšov (6348c): bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1km SV od hlavní křižovatky v obci.  
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°44'50.00"E  
nadmořská výška: 715-719 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2007-07-12  
nálezc: et al.; R. Hlaváček  
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: 8345733

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Kokšín, 2 km JZ obce Borovno  
souřadnice: 49°36'9.00"N, 13°40'39.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1981-05-15  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Hůrka L., Kočandrlová E., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenay P., Žán M. et Kočandr (1981): Státní přírodní rezervace Kokšín. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215017

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Spálené Poříčí - Planiny  
souřadnice: 49°36'22.00"N, 13°43'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1955-10-14  
nálezc: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 560729

#### 6348d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 989) Tesliny, bučina 0,2 km J osady  
nejbližší obec: Tesliny  
nadmořská výška: 670-700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Vít Grulich; Štěpán  
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: 8917011

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8917142

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8917234

#### 6349a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
nadmořská výška: 630-650 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: 8917385

**6349b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Bohutín, 813 D12  
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°55'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1977-09-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 169920

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Bohutín, 813 D12  
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°55'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1968-07-30  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166216

**6349c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 191) Starý Rožmitál, Nový Rybník 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; Štěpán  
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: 8899865

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 192) Rožmitál pod Třemšínem, ruderální místa a přípotoční vegetace ve městě  
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemš.  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; Josef Holub; Rudolf Hlaváček  
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: 8900082

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 193) Belina, pahorek na S okraj obce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35d. Březnické 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: 8900133

**6349d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898893

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Bohutín, 823 B13  
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°55'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 628 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1968-07-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166255

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Bohutín, 835 C9, Za Chrástem  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°57'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405346

**6350a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 144) Příbram-Bytíz, les a paseky V osady  
nejbližší obec: Příbram-Bytíz  
nadmořská výška: 500-540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899112

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 145) Příbram-Háje, lesní lem na JV krajiojce  
nejbližší obec: Příbram-Háje  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Dostál  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899146



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 161) Buk, rybník Jankovák na Líšnickém potoce a okolní louky Z obce  
nejbližší obec: Buk, okres Přerov  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899478

#### 6350b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 620) Jelence, les Z obce  
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram  
nadmořská výška: 500-510 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 (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8909907

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podbrdsko, ca. 1km v osady Bytíz u Příbrami  
souřadnice: 49°40'55.00"N, 14°5'20.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1995-08-27  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296876

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Placy, 206 E6, Býtíz  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°5'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1992-08-20  
nálezce: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386291

#### 6350d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 631) Káciň, porosty v obci  
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'52.40"N, 14°7'16.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8910067

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 633) Káciň, lesní silnička na S úbočí kóty Na komoře, 0,5-1,5 km JV obce

nejbližší obec: Káciň, okres Příbram

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8910199

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce

nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram

nadmořská výška: 490-520 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: 8910813

### 6351a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8910938

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vysoký Chlumeč, Višňová, 231 J7z, Petrouška

souřadnice: 49°41'19.00"N, 14°10'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1966-09-01

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 386380

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Dolní Třtí: kopec mezi Luhy a D. Třtí, kolem lomu

datum: 1991-07-28

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8622580

### 6351c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 705 F9, Prostřední vrch  
souřadnice: 49°36'10.00"N, 14°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-12  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416150

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 705 G2, Prostřední vrch  
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°9'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416185

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)  
datum: 1991-06-08  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624070

#### **6351d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 812) Radov, les při modré značce na Z svazích vrchu Baba  
nejbližší obec: Radov  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 8914068

#### **6352a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov  
souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-07-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412742

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov  
souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-09-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412705

#### 6352b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 532 C1, Sestrouň  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 14°27'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412623

#### 6352c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 136 D2y, Jonáš  
souřadnice: 49°38'29.00"N, 14°24'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-06-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414072

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 127 B2, Radešín  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 14°22'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-05-20  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 415033

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč; Vysoký Chlumeč: 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: 12005933

**6352d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: jižní Sedlčansko  
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 2389277

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 407 B16, Přestajovka  
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414219

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 406 E14, Nad Mezným  
souřadnice: 49°37'15.00"N, 14°29'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Fagus sylvatica* výsadba 3. patro -, *Fagus sylvatica* výsadba 5. patro -  
ID: 414299

**6353a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-03  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124335

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"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: 8124507

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 418 C9, Bořená Hora  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°30'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1992-08-19  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 385569

#### 6353b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 41. Košovice: les cca 1km SSV-SV obce s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a zejm. borových monokultur.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°36'10.00"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: 8126768

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 25. Křešice: lesík cca 0,75km JJV obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a borových monokultur.  
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°37'5.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125325

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.  
nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125255

#### 6353c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.  
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"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: 8123502

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 430 J1, Janovské lesy  
souřadnice: 49°38'49.00"N, 14°34'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1959-08-18  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412069

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce  
datum: 1986-07-23  
nálezcce: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624364

### 6353d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 36. Košovice: úzký dlouhý listnatý remíz 0,5km VSV obce.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°36'1.00"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: 8126369

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 33. Košovice: smíšený les 0,5km VJV od okraje obce.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'5.00"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: 8126173

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 32. Beztahov: lesík na vrchu cca 0,2km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin (hl.habru a lípy) a borových monokultur.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°36'35.00"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: 8126036

### 6354a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Jankov, 701 D10, Tomická hora  
souřadnice: 49°41'2.00"N, 14°40'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1973-06-26  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364764

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Jankov, 710 C1, pod hájovnou  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°42'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-09-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364698

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Jankov, 701 D10, Tomická hora  
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°40'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1959-08-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364714

#### **6354b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Jankov, 728 C11, Stračí paseka  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°47'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-09-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364455

#### **6354c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Votice, 605 D10, U hájovny  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 14°41'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-07-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365109

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Votice, 610 C11, U Malé skály  
souřadnice: 49°36'29.00"N, 14°39'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-07-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365195

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Votice, 615 B1, Nad dvorem Zálesí  
souřadnice: 49°35'59.00"N, 14°40'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-07-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365224



**6354d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Votice: Ratměřice - obec  
datum: 1986-08-02  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625940

**6355a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Louňovice, 408 D11, U školky  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°52'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-09-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363897

**6355c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Louňovice, 412 A17, temeno Blaníku  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 14°52'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-10-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364002

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Louňovice, 412 A17, temeno Blaníku  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 14°52'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-10-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Louňovice, 434 A16, Malý Blaník u Kapličky  
souřadnice: 49°37'49.00"N, 14°51'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-09-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Blíže neurčený mech -2.2  
ID: 364067

**6356b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 179 Bernartice, Z část obce, 425 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°40'36.00"N, 15°7'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627921

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 185 Bernartice, okraj lesa 0,5 km S od obce, 410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°40'52.00"N, 15°7'39.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628100

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 199 Borovsko, smrková kultura mezi Sedlickou zátokou a silnicí, 0,8 km JZ od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'32.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628256

### 6356c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 527 C2, Jizbice

souřadnice: 49°37'39.00"N, 15°0'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-10-16

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Lišejníky +, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra

ID: 363518

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 524 L5, Jizbice

souřadnice: 49°36'48.00"N, 15°0'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-10-16

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 363547

### 6356d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: S od Děkanovic, LHC Leděč n.S., Dolní Kralovice

souřadnice: 49°37'37.00"N, 15°9'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-07-23

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 127407

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov; zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,

souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-09-03

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: 12004737

**6357a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972860

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 211 Kožlí, staré vápencové lůmky na louce 300 m Z od hřbitova při ZJZ okraji obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°40'1.00"N, 15°14'35.00"E, ± 30m  
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: 9628642

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: "Všebořická luha", LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°41'47.00"N, 15°10'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-10-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 101191

**6357b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973130

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 235 Vilémovice, jižní skalnaté příkré suché svahy kóty Na tabulkách (438,5 m n. m.) až k Ostrovskému mlýnu, Z od obce, 360-430 m, 4. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'24.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: 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: 9629309

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pavlíkov, LHC Ledec n.S., Světlá n. S.  
souřadnice: 49°40'34.00"N, 15°19'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 130197

### 6357c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973422

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zahradka; Ježov: zaniklý hrad Zahradka na ostrožně nad levým břehem Želivky při ústí Blažejovického potoka, 1, 25 km km SSV od kostela v obci  
souřadnice: 49°37'19.84"N, 15°14'36.24"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-19  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12003711

### 6357d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973705

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezc: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486574

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 47. Rejčkov: rybník Pařez 2000 m JJV obce  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°19'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Miroslav Smejkal  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486528

### 6358a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973961

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, třetí rybník JV od zámeckého parku  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'42.65"N, 15°24'39.57"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7818267

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, u mostu přes Sázavu J nádraží  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'10.37"N, 15°24'53.71"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7817799

### 6358b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7974234

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 274 Světlá nad Sázavou, travnatá široká mez podél silnice k obci Příseka nad žel. stanicí na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička  
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°25'1.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: V. Růžička; 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: 9630264

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 275 Světlá nad Sázavou, nádražní kolejiště a okraje silnice v okolí žel. stanice na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: V. Růžička; 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: 9630328

### 6358c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974535

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 57. Lipnice nad Sázavou: les Vlčí hrdlo  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486990

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 285 Malé Křepiny, travnaté a křovinaté meze a okraje polí ležící podél zeleně značené turistické cesty SZ od obce, 500-520 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°21'9.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9630736

#### 6358d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7974797

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Březinka, JZ část obce  
nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'3.01"N, 15°29'43.46"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7806656

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce  
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1985-07-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7806270

#### 6359a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.  
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975071

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691914

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691681

### 6359b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: paseka ve smrkovém lese SV od Rozsochatce. S. m. ca 530 m  
nejbližší obec: Rozsochatce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'21.00"N, 15°38'7.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1975-08-16  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463261; distr phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13572306

### 6359c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975655

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hurtova Lhota - Březinka, u silnice mezi obcemi  
nejbližší obec: Hurtova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'0.19"N, 15°30'20.65"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štetění. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7809153

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlístov, obec  
nejbližší obec: Chlístov u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'20.36"N, 15°31'42.14"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štetění. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7808954

**6359d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7975926

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°38'54.00"N, 15°38'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1973-07-17  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1  
ID: 139119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u Svaté Anny, LHC Příbyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°39'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 138763

**6360a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976227

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Dobkova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec  
souřadnice: 49°41'36.00"N, 15°41'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-26  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 123831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vojenský celek Sopoty, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec  
souřadnice: 49°41'26.00"N, 15°44'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 123672



### 6360b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976518

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 22. Staré Ransko: smíšené borové a smrkové lesy na V-SV svahu kóty Babylón - 673 m nas silnicí k obci, 1,5-2 km J obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°49'40.00"E  
nadmořská výška: 610-650 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-27  
náleze: Petr Bureš; V. Zabloudil; Luděk Čech; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375583

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 25. Staré Ransko: na travnaté lesní cestě v Ranském polesí za objekty Rudných dolů, 2,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°48'8.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1971-06-02  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375639

### 6360c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.  
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977073

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976804

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Svatá Anna, LHC Přibyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°37'8.00"N, 15°40'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1997-06-11  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4Q1  
ID: 120216

**6360d**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Vepřová: podél silnice do Žlábků 0,5 km S od obce. S. m. 635 m  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'9.00"N, 15°49'33.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1998-07-23  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562554; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572279

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - v příkopu silnice do Velké Losenice, asi 1 km J od obce. S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°49'38.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-07-29  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543435; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572345

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Malá Losenice (4 km SV Přibyslavi) - okraj polní cesty z M. Losenice do Modlíkova, 1,5 km SZ obce. S. m. 600 m  
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°46'48.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-07-06  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543699; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13572347

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - cesta asi 300 m JZ od obce. S. m. ca 640 m  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'41.00"N, 15°49'10.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-07-09  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543297; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572344

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - stráž u silnice do Velké Losenice, asi 200 m J od obce. S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'34.00"N, 15°49'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-19  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543293; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572346

### 6361a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Juříčka J. 2008.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008  
nálezce: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230054

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
nálezce: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230314

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1993.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1993  
nálezce: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230434

### 6361b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-26  
nálezce: Ivan Růžička; V. Zablouil; Luděk Čech  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377472

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Herálec: mírně svažité zarůstající vlhká pcháčková louka s prameništi  
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'53.57"N, 15°58'48.69"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-05-03  
nálezce: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. Mapování cévnatých rostlin. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779552

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vojnův Městec, JV, skládka dřeva a chalupa v lese při cestě od křižovatky u Nové Huti k Cikháji  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'36.55"N, 15°56'12.47"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7826715

#### 6361c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.Sním.D. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, těsné okolí Mlýnského potoka od Z okraje plochy C po okraj lesa 1400m JV od kaple v obci Vepřová.  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 15°50'42.00"E  
nadmořská výška: 601-602 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-08-23  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223760

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977627

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex rašelinných luk se svah.prameništ.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959934

#### 6361d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 2. Polička: Cikháj  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277134

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Polička: 1 km SV obce Světnov u Žďáru n. Sáz.  
nejbližší obec: Světnov n. Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277116

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře  
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.  
projekt: ČNFD  
ID: 2703202

#### 6362a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 84. Herálec: les a skály na vrcholu Devíti skal - 836 m, 3 km JV obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 16°1'52.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-05-06  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9378878

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PP Lisovská skála  
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'43.33"N, 16°2'13.83"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Ivan Novotný; Svatava Kubešová; Karel Sutorý  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen.. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260307

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PP Malinská skála  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'37.21"N, 16°4'25.18"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen.. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260290

#### 6362b

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: při cestě na Buchtův kopec asi 300 m severozápadně od Daňkovic východně od obce Sněžné. S. m. 740 m  
nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 16°8'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-08-14  
náleze: J. Suchý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 499597; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572336

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora moravica: Nové Město: Krásná, paseka. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Krásné nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 16°8'22.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1929-07  
náleze: J. Jelínek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 229745; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572234

#### 6362c

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: při silnici do Krátké v Samotíně, západně od obce Sněžné. S. m. 750 m  
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'50.00"N, 16°4'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-06-28  
náleze: J. Suchý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 500005; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572337

#### 6362d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou: v příkopu silničky při silnici z Krátké do Samotína, západně od obce Sněžné. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Krátká, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'38.00"N, 16°5'2.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1980-06-28  
náleze: J. Suchý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 500010; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572335

#### 6363a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nad rybníkem, LHC Polička, Jimramov  
souřadnice: 49°39'36.00"N, 16°11'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-08-27  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7G3  
ID: 135504

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 7832911

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sádek u Poličky, při silnici na Maksičky  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'0.63"N, 16°13'14.54"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7832676

#### 6363b

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohemica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: křoviny na břehu Modřeckého rybníku, asi 1 km SZ od kostela v obci. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1999-08-15  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556829; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 13572238

#### 6363c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nový Jimramov: PP Štarkov, osluněná rulová skalní teráska v areálu hradní zříceniny, asi 60 m S od kóty Štarkov (679 m)  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'20.22"N, 16°10'17.04"E  
nadmořská výška: 672 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2018-06-03  
náleze: Jiří Košnar; Jan Košnar; Jitka Laburdová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672626

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Štarkova, LHC Polička, Jimramov  
souřadnice: 49°38'11.00"N, 16°10'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1961-09-05  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 135450

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hora, LHC Polička, Jimramov  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 16°13'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-08-27  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1, 5S1  
ID: 135598

### 6363d

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokality: Flora bohémica, distr. Jimramov. Podél polní cesty z Nedvězí k Panskému lesu. S. m. 680 m  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 16°17'3.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-22  
náleze: J. Piňosová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 523195; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572290

### 6364a

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokality: Stašov\_2490016  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'34.14"N, 16°21'8.21"E, ± 3m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294781

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokality: Rohozná, louky v nivě potoka záp. od středu obce (VKP SY 95)  
nejbližší obec: Rohozná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'22.73"N, 16°24'2.12"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7064133

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokality: Radiměř, lesní porost na Z svahu k. 552 na JZ okraji lesa  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'54.14"N, 16°24'30.93"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-09-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7000380

### 6364b

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokality: Tab.3.sním.10.lok.18. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: sasanka lesní- 440m JJV od vlakového podjezdu u křižovatky mezi Hradcem, Březovou a Banínem, suchá stráž u silnice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva.  
fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°28'42.00"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-06-14  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391155



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Radiměř, les cca 500m JZ od kaple v obci, cca 1500m Z od křižovatky silnic Radiměř-Březová n/Svit.  
souřadnice: 49°41'16.00"N, 16°27'20.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-02  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257363

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rohozná, les cca 300m V Rohozenského vrchu, cca 500m S silnice vedoucí do obce Banín  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°25'32.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1990-09-02  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257433

### 6364c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 16°23'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N2, 4S9  
ID: 115603

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 16°22'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S9  
ID: 115479

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11218427

**6365a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: u obce Horní Hynčína  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°32'25.00"E  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-09  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257690

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Hynčína, paseka podél cesty cca 25m S od kóty 522, cca 1100m V od hřbitova v obci  
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°33'56.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1991-08-09  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257510

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Hynčína, paseka cca 150m V od silnice u kaple v obci, cca 300 m SSV hřbitova  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 16°33'5.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1991-07-28  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257465

**6365b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 0,5 km JZ od Dlouhé Loučky  
souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°37'35.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-31  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005106

**6365c**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Křoviny na březích potoka Zavadilka v J části Deštné. S. m. cca 400 m  
nejbližší obec: Rumburk, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'37.00"N, 16°33'59.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1999-07-08  
náleze: J. Kořístek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561130; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572249

**6365d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Smolná, Smolenské údolí, okolí starého lomu na konci údolí  
souřadnice: 49°37'25.20"N, 16°38'54.89"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2013-06-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10419254

**6366c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Strážnice; příkop u silnice. S. m. 417 m  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'47.00"N, 16°40'8.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2008-06-23  
náleze: Monika Koutná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MK08/154; BRNU 645649; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 13572251

**6366d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Moravská Třebová, Dražanská vysočina, Zálesí, 105b  
souřadnice: 49°38'58.00"N, 16°45'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1959-07-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 763460

**6367a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Příl.1.mikrolok.3. NPR Špraněk: boční skála a skal.výchozy vybíha. po L straně potoka Špraněk na konci skal.hřbetu proti protileh.svahu, ca 300m SZ od Zkaměnelého zámku: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006),  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°54'15.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320479

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk , botanika, cév. rostliny. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6743848

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk botanika, předběžná zpráva. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6699451

#### 6367c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kladky-Bělá, mezofilní louky a křovinaté meze v údolí potoka Bělá od konce mokřadů přes osadu Bělá až na hřeben k rozcestí U křížku, 0,8–1,8 km SV od železniční zastávky Šubířov  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 16°50'17.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 460-560 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481821

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482003

#### 6367d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vojtěchov, okraje silnice z obce poblíž křižovatky se silnicí č. 373, asi 1,5–1,7 km VJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'46.00"N, 16°55'42.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477818

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)  
datum: 1978-08-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olbramice u Vilémova  
nejbližší obec: Olbramice u Vilémova, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'53.01"N, 16°59'33.93"E, ± 1755m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1996-07-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Západní okraj lesa východně od Olbramic.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6558777

#### 6368a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Litovel: Mýtiny na severozáp. svahu Rampachu ve spoustách. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 17°1'19.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-08-06  
náleze: S. Laichman  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 224139; distr. phytogeogr. 71c. Drahanské podhůří / 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572262

#### 6368c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olbramice (zákl. pole 6368): lesy mezi Olbramicemi a Náměští n. H.  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'27.08"N, 17°1'30.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1996  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940285

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky jižně před borovinami u Nových Dvorů.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6582586

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Doubrava SZ od Cakova  
nejbližší obec: Cakov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'0.53"N, 17°0'43.45"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Doubrava při horním toku Blaty sev.-záp. od Cakova. 2000.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1988 - 24.06.1999  
ID: 7254961

**6369a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Chomoutovské jezero 1663  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Lucie Hradecká; Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965523

**6369b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 505 b3  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°19'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.  
ID: 886675

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 507 a1  
souřadnice: 49°41'9.00"N, 17°19'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.  
ID: 886731

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 33 a  
souřadnice: 49°41'37.00"N, 17°18'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1955-10-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886370

**6369c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium* & *Epilobium tetragonum*;  
lokalita: Olomouc-Hejčín  
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.70"N, 17°14'39.29"E, ± 700m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-06  
náleze: J. Babrajová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Epilobium angustifolium* & *Epilobium tetragonum*;  
ID: 13364121

### 6370a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* x *rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Bielkowitz Thal. Auf einer trockenen, kurzgrasigen, steinigen Wiese zwischen Wirsthaus und Podskalí  
nejbližší obec: Bělkovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'49.00"N, 17°20'50.00"E, ± 300m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1935-08-04  
náleze: A. Latzel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 358632; ex herb. A. Latzel; *Dianthus carthusianorum admixtus*; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572263

### 6370b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrubá Voda-Smilov (Nízký Jeseník), ca 1,2 km VJV od železniční zastávky  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°27'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638686

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Hrubá voda, rokliny za obcí a kamenolomem.  
datum: 1981-04-26  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629419

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čepka  
souřadnice: 49°41'51.42"N, 17°28'9.37"E, ± 186m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315598

### 6370c

původní jméno: E. Šimíčková: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Mariánské údolí (okr. Olomouc), okraj lesní cesty ve smíšeném lese Zlaté doly, cca 100 m západně od Mariánského údolí. S. m. 285 m  
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°23'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002-07-07  
náleze: E. Šimíčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583171; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;  
ID: 13572343

**6370d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Olomouc: lesy u Hlubočku  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'35.88"N, 17°25'5.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1929-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3119; ex herb. J. Laus;  
ID: 13357426

**6371a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Libavá, odval lomu u bývalé obce Olejovice asi 5 km J o obce  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 17°31'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102184

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Libavá  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7291500

**6371b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pod Lipovou  
souřadnice: 49°40'31.06"N, 17°37'37.67"E, ± 215m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315267

**6371c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Území Oderských vrchů. Potštát a údolí Veličky. Stráně v okolí obce a horní část údolí Vel.  
datum: 1975-10-26  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630495



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slavkov u Města Libavá  
souřadnice: 49°36'17.93"N, 17°30'42.13"E, ± 72m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-08-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10910628

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prameniště nad Novou Vsí  
souřadnice: 49°38'48.42"N, 17°33'15.84"E, ± 568m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10311700

#### 6371d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Oderské předhoří, [Potštát] pod Čertovou Kazatelnou. S. m. 490 m  
nejbližší obec: Slavkov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'59.00"N, 17°36'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1929-08  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 198718; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572374

#### 6372a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (přikopy, 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: 9595180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 230Uo3, kú, Luboměř, údolí Suché, u silnice 441  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-08-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: U mechorostu není z terenního zapsníku zřejmě zda jsou v plose nebo mimo.  
ID: 870017

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 230 Uo3, kú, Luboměř, údolí Suché, u silnice 441  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 17°44'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-06-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 865071

#### 6372b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 118Aa2, kú, Odry, Z od Oder, Česká Ves  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 17°48'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1972-07-20  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 868843

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 118Aa2, kú, Odry, Z od Oder, Česká Ves  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 17°48'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-10-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 863753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 119Ba9, kú, Loučky nad Odrou, Z od Oder  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 17°48'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-10-27  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 864118

#### 6372c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Partutovice (Oderské vrchy), ca 150 m ZSZ od kóty 555,3 ca 1,5 km JZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°37'23.00"N, 17°41'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-29  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638820

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Údolí Veličky  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.1975 - 13.04.1992  
ID: 7224248

**6372d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Nejdek, údolí Hradečného potoka, jižní exp.  
nejbližší obec: Běloutín-Nejdek, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'22.66"N, 17°46'54.94"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-19  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 1951;  
ID: 13360323

**6373a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,107Ea13,kú,Tošovice,Vladař  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°51'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-08-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 828106

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-720701,LHP - Špaček,22Aa2a,kú,Pohoř,J od Jestřábí  
souřadnice: 49°40'47.00"N, 17°52'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-20  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 863968

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)<BR>  
datum: 1982-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631825

**6373c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Les u osady Hrabětice, asi 350 m, obec Jeseník n. O., okr. N. Jičín  
nejbližší obec: Jeseník nad Odrou-Hrabětice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'7.46"N, 17°52'28.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1964-06-17  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13360322

**6373d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 450. Suchdol nad Odrou: železniční trať k Novému Jičínu, 250 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 17°56'43.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9608038

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 459. Suchdol nad Odrou: luh u Odry jihovýchodně od obce, 250 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 17°56'50.00"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: 9608140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kunín: les za Sm mlékárnou, směr silniční kotě 274 a SV až V úpatí Panského kopce (kota 358), údolí potoka "Pod Salašem" k  
pramenu a S část lesa "Hrabí" (S kota 320)  
datum: 1982-05-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632666

**6374b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Sedlnitz  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'24.21"N, 18°5'9.32"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1937-07  
náleze: R. Leidolf  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 4805;  
ID: 13360324

**6374d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Příbor - severozápadní úsek za hřbitovem , u polní cesty  
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'35.16"N, 18°8'9.07"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1964-06-05  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13360321

**6375a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 15b. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, lesní cesta ve V části lesa J kóty 285. (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: Brušperk, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°11'47.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

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: 8289459

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.

datum: 1978-09-26

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8633468

### 6375b

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

lokalita: 84a Beskydské podhůří, Místek, vrch Štandl, smíšený les

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'31.67"N, 18°18'58.06"E, ± 300m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1970-07-08

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 1126;

ID: 13361681

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Zelinkovice: okraj lesa Harasák. S. m. 320 m

nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'6.00"N, 18°17'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1999-08-03

nálezce: L. Gejdošová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 558975; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 13572209

### 6375c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9251890

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny, Frýdek-Místek, Hukvaldy, Kopec Hukvaldy s hradem a údolí Ondřejnice JV od obce a k obci.

datum: 1975-07-08

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8634026

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: PP Hradní vrch Hukvaldy

nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'15.80"N, 18°13'49.48"E, ± 592m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2010

nálezce: Adrián Czerník

pramen: Czerník Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.14 Botanický inventarizační průzkum PP Hradní vrch Hukvaldy. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7013407

### 6375d

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

lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Myslík, Pálkovičké hůrky, Hůrky III., Hradisko (kota 535) [Hradisko má na mapě kótu 507]

nejbližší obec: Palkovice-Hůrky III, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'47.61"N, 18°15'0.14"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1970-07-09

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 1132;

ID: 13361722

### 6376a

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

lokalita: 84a Beskydské podhůří, Frýdek-Místek, Dobrá, "rybníček" mezi tratí ČSD a cestou E7

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'36.56"N, 18°23'31.78"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1991-07-02

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 15257;

ID: 13361706

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

lokalita: 84a Beskydské podhůří, Dobrá, řeka Morávka, v pobřežních křovinách

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'0.47"N, 18°24'30.41"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1976-07-07

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 8520;

ID: 13361701

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Stadtwald v. Friedek  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'13.00"N, 18°21'31.00"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1924-07  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 036113; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572371

#### 6376b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Dobrá, asi 200 m od železničního přejezdu, na silnici Dobrá - Nošovice, násep žel. vlečky do pivovaru  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'9.87"N, 18°25'22.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-06-18  
náleze: P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 15913;  
ID: 13361709

#### 6376c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.  
projekt: FLDOK  
ID: 8721848

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 189. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Malého pahorku (kóta 452)  
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9254191

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-715802 LHO FM, obvod 11,216Ba12/5, kú Janovice u Frýdku-Místku, mezi Janovice a Velký pahorek  
souřadnice: 49°37'11.00"N, 18°23'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-08-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Neidentifikovan druh pod zkratkou "musci +"  
ID: 848282

**6376d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 204d. Pražmo: Z část skalních útvarů nad údolím Morávky na J svahu hory Čupel (kóta 872) /u některých druhů uvedeno pod č. 204D/  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9255437

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 204c. Pražmo: V část skalních útvarů nad údolím Morávky na J svahu hory Čupel (kóta 872)  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9255372

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 200. Pražmo: okraj vysokého smrk. lesa 0,8 km J obce  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9254918

**6377a**

původní jméno: Z. Kilián: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Beskydy - Komorní Lhotka, břehy Ráztoky  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'31.72"N, 18°31'34.08"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-08-09  
náleze: Petr Pavlík; Jiřina Pavlíková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 13433;  
ID: 13357441

původní jméno: Z. Kilián: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Beskydy - Komorní Lhotka, břehy Ráztoky  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'31.72"N, 18°31'34.08"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-09-06  
náleze: Petr Pavlík; Jiřina Pavlíková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 13429;  
ID: 13357442



původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Hnojník, na železničním náspu, nehojně  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'44.31"N, 18°32'19.08"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-07-29  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 6073;  
ID: 13361717

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: u železniční tratě ve smíšeném lese asi 1,5 km jihozápadně od obce Střítež. S. m. cca 350 m  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'30.00"N, 18°33'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-06-21  
náleze: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457497; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572266

#### 6377b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 8706726

#### 6377c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na pasece u hřebenové cesty na vrch Ropička asi 4 km jihovýchodně od obce Komorní Lhotka. S. m. cca 750 m  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'12.00"N, 18°33'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-08-06  
náleze: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457498; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13572265

#### 6377d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 808Cc3, kú Tyra, Do Lodra  
souřadnice: 49°37'3.00"N, 18°37'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-08-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835888

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 802Bb1a/0, kú Oldřichovice u Třince, mezi Javorový a Na Javorovém  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 18°37'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-08-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835968

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 808Cc3, kú Tyra, Do Lodra  
souřadnice: 49°37'3.00"N, 18°37'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1966-10-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835870

### 6378a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 84a Beskydské podhůří, Třinec-Dolní Lištná, vrch Jahodná (406 m), zarostlý lom  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'39.91"N, 18°41'34.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-16  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 7152;  
ID: 13361714

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 84a Beskydské podhůří, Třinec-Dolní Lištná, údolí potoka Lištnice  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'11.05"N, 18°41'13.92"E, ± 600m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-03  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 7486;  
ID: 13361715

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Dolní Lištná: odkaliště 670 m SV od vrcholu Jahodné. S. m. 402 m; souřadnice: 49°41'02.00"N, 18°41'48.00"E; ruderalizované místo  
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°41'48.00"E  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-06-29  
náleze: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no NK457; BRNU 633562; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572253

**6378b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nýdek: travní průsek mezi cestou a potokem pod M. Sošovem, 800 m záp. od vrcholu M. Sošova  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'6.19"N, 18°47'42.65"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014-06-07  
nálezcce: 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](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655557

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných taxonů v SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E  
nadmořská výška: 740-940 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1988  
nálezcce: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8276497

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 304. Nýdek: osada Střelma: údolí potoka Střelma podél zelené tur. znač. cestě /u některých druhů uveden pod č. 304d/  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: 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: 9258553

**6378c**

původní jméno: N. Koždoňová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: Zaolší, 2,1 km JZ od železniční stanice Bystřice. S. m. 410 m; travnatý průsek v lese, u cesty  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°41'51.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-07-15  
nálezcce: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: N. Koždoňová no 77; BRNU 624872; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;  
ID: 13572252

**6378d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Nýdek: podél lesní cesty na severozápadním svahu V. Stožku 900 m sz. od vrcholu

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'37.21"N, 18°48'46.69"E, ± 100m

nadmořská výška: 711 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 2014-07-26

nálezce: 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](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655558

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 124Aa2c, kú Bystřice nad Olší, Polední

souřadnice: 49°38'28.00"N, 18°45'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1976-08-26

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 826323

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 121Aa3, kú Nýdek, Loučka

souřadnice: 49°37'58.00"N, 18°46'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1965-06-23

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.

ID: 823726

#### **6441b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.40. Zvon: orient E.,

nejbližší obec: Karlova Huť, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'2.00"N, 12°38'14.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-09-30

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: 8272434

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Horšovský Týn, Bělá

souřadnice: 49°33'16.00"N, 12°36'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1989-06-04

nálezce: J. Majer

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=260816 /Orig. number=416 /Orig. number=250416 /Orig. number=250415

ID: 528800

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horšovský Týn, Bělá  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 12°37'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1989-07-11  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260961 /Orig. number=538 /Orig. number=250538 /Orig. number=250536  
ID: 530477

#### 6441d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rybník: les podél potoka pod přírodní rezervací Nad Hutí 3,0–3,2 km SSZ od restaurace v centru obce  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
nadmořská výška: 580–640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český les: Zvon  
souřadnice: 49°32'58.00"N, 12°38'14.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-09-30  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1713511

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Rybníky  
souřadnice: 49°31'56.00"N, 12°37'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1957  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250165 /Orig. number=165 /Orig. number=250165 /Orig. number=250165  
ID: 524469

#### 6442a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 690. Bělá nad Radbuzou: v ohybu trati poblíž kóty 472 SSZ od obce  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216717

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 324. Bystřice: svahy úvozu polní cesty k lesu 0,5 km SSV od obce

nejbližší obec: Bystřice, okres Domažlice

souřadnice: 49°34'26.10"N, 12°42'18.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 26. Český les

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: 9209594

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 323. Bělá nad Radbuzou: úvozy a lemy křovin při polní cestě JZ od Černého rybníka 1,3 km SSZ od Bystřice

nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

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: 9209565

#### 6442b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 499. Svržno: Černý vrch, les kolem kóty 591, V úbočí

nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9214010

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 653. Hostětice: mezi osadou a kótou 418

nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216356

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 792. Svržno: při cestě ze železniční stanice do obce

nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9218804

**6442c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 444. Šidlákov: v obci  
nejbližší obec: Šidlákov, okres Domažlice  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
nálezce: 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: 9212035

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2. Český les: Rybník: odbočka na Pleš  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°40'11.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-15  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 3. Český les: Okraj silnice mezi Závisti a Rybníkem  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 12°40'58.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-18  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479267

**6442d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 273. Poběžovice: Černý les pod silnicí do Drahotína  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
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: 9207943

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 274. Hvoždany: lom a stráž nad lomem Skalka  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram  
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: 9208098

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 272. Poběžovice: Černý les, kóta 510 SZ nad silnicí k Drahotínu  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
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: 9208002

#### 6443a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 391. Dolní Metelsko: úvozy při silnici a polní cestě do Horního Metelska  
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210947

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 392. Dolní Metelsko: odvrácená stráž vysoké hráze rybníka V od Horního Metelska  
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9211006

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 373. Miřkov: vlhké louky a pobřežní porosty při JZ okraji Dolního Kotěchovského rybníka 1,2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Miřkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210613

#### 6443b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 293. Bukovec: svahy úvozů polní cesty 0,2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9209008



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 470. Doubrava: v obci

nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9213140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 267. Podrážnice: stráž nad obcí

nejbližší obec: Podrážnice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

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: 9207760

#### 6443c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 452. Meclov: směr gabbrové hrby k Mašovicím

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

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: 9212339

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 449. Meclov: od Mlýnského vrchu do Podhájí

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

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: 9212240

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 632. Srby: u odbočky silnice do Medné SZ od obce

nejbližší obec: Srby

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216016

#### 6443d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 265. Semošice: Dubový vrch  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9207631

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9221494

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 764. Semošice: Dubový vrch (kóta 448), JZ zalesněná stráž  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217923

#### **6444a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Hradištany  
souřadnice: 49°35'51.00"N, 13°0'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=150 /Orig. number=165  
ID: 533610

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov  
souřadnice: 49°35'0.00"N, 13°3'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=66 /Orig. number=760  
ID: 543693

**6444b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 575. Horní Kamenice: na J okraji obce  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215402

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina  
souřadnice: 49°34'6.00"N, 13°9'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-07-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1133  
ID: 550766

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytuna  
souřadnice: 49°35'4.00"N, 13°9'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-07-11  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250263 /Orig. number=13  
ID: 532247

**6444c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 456. Křenovy: les 1 km SZ od obce podél potoka stékajícího SZ-JZ  
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: V. Čejka  
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: 9212566

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 6. Křenovy: podél cesty borem v polesí Křenovský les (V část Peřiny) 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205317

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Osвраčín: okolí železniční zastávky 600 m SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Osвраčín, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'4.00"N, 13°2'35.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899549

#### 6444d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 570. Staňkov: svahy u silnice do Hlohovčic u kóty 410

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215193

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: /134/ U obci Stryčkovice,

nejbližší obec: Stryčkovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'2.00"N, 13°9'54.00"E

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přesticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643663

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Staňkov: podél silnice mezi Staňkovem a Krchleby 1,2 km JV od města

nejbližší obec: Staňkov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

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: 9909207

#### 6445a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Merklín: zbytky povrchových těžebních jam a odvalů po těžbě zinku na západním svahu Merklínské hůrky (477 m) 0,6–0,8 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 440-470 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901159

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Merklín: kraj lesa J od JZ cípu Merklínského rybníka  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°11'50.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-07-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995704

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Merklín: okraj lesa 1 km J od obce  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°11'50.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-07-04  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995679

#### 6445b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /3674/ les V od Soběkuru  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'23.00"N, 13°15'49.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9663510

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /884/ u kóty 395 m SZ od Lužan  
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 13°18'27.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-08-19  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653667

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /301/ Přeštice: u trati u cihelny  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 13°19'9.00"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: 9647112

#### 6445c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /133/ U obci Biřkov,  
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°31'2.00"N, 13°14'2.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643642

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Kloušov: nad pravým břehem Bukovského potoka SV od obce

souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°11'0.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977-08-29

nálezce: 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. PŘF UK Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1995759

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Merklín: okraj lesa V Chobotě

souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°11'35.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1975-07-29

nálezce: 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. PŘF UK Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1995742

#### 6445d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: /95/ Řípec /vrch Z od obce Lužany, kóta 442 m/

nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'57.00"N, 13°18'14.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-16

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9642896

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: /967/ pahorek u opuštěnému J od Vřeskovice

nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°30'56.00"N, 13°16'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-21

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654482

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: /131/ U obci Vřeskovice,

nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°16'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643603

#### 6446a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Dolce  
souřadnice: 49°34'49.00"N, 13°22'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1959-06-05  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=105 /Orig. number=799  
ID: 544176

#### 6446b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224525

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /78/ Hájek u Libákovic /pahorek blízko Libákovic, Dolce a Kbelnice, kóta 587 m/  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°25'41.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642417

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Hadovka  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 13°26'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-07-15  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=148 /Orig. number=360  
ID: 536115

#### 6446c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /33/ Černý les mezi obcí Radkovic a Zálesí  
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°21'38.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-09-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641450

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /8/ Jindřín u Radkovic /vrch V od obce Radkovic u Pířchovic/  
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°22'58.00"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: 9640606

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: CHPV Loupensko, 2,5 km VJV obce Nezdice, 1,5 km SZ obce Vlčí  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 13°20'30.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1984-08-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J., Žán M. et Kraft J. (1984): Chráněný přírodní výtvar Loupensko. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2221721

**6446d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 160. Březí: intravilán obce  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9226184

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Dolce  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 13°26'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000-05-24  
náleze: R. Bartoň  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=233 /Orig. number=923  
ID: 546716

**6447a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 110.a. Blovice: rybník Poplužák J od obce, hráz  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9225252

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 96. Blovice: státní statek Blovice (při cestě z obce k obci Štítov)  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224860



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E  
nadmořská výška: 367-404 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994

pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640084

#### 6447b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mítov (distr. Plzeň-jih): lesní cesta západně od silnice na Hořehledy  
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'56.41"N, 13°39'15.01"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-08-14

nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Hlaváček in litt.;  
ID: 13649577

#### 6447c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 177. Zhůř: paseka v lese 1,7 km V od obce  
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226279

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 182. Jarov: polní cesta 0,7 km JZ od obce  
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226825

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Nepomuk, Chejlava  
souřadnice: 49°31'59.00"N, 13°34'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-08-10

nálezce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=229 /Orig. number=919  
ID: 546582

**6447d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina - Radyňská pah., lesní komplex "Chýlava" mezi Srby a Ždírcí JV od Blovic  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°35'30.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-07-06  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2648147

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště  
souřadnice: 49°32'32.00"N, 13°35'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-02  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=268 /Orig. number=958  
ID: 547503

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nepomuk, Chejlava  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 13°34'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1957-09-05  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260208 /Orig. number=625  
ID: 541241

**6448a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.2. Brdy: polesí Chynín, orient.SZ,  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 13°43'13.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1955  
náleze: Samek; Plíva  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068955

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 557. Mítov: Kokšín (kóta 684), JV úbočí, balv. moře, bulžník  
nejbližší obec: Mítov, 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: 9233268

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 219. Železný Újezd: louky na JV břehu rybníka V Ouličkách  
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih  
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: 9227233

#### 6448b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /126/ Brdy (87/6448b): Roželov (distr. Příbram): odlesněný pás mezi smrkovým lesem a nově rozšířenou zpevněnou lesní cestou vedoucí od asfaltky Zadní Hutě pod Třemšínem - Třemšínská bouda do sedla mezi vrchy Hřebence (787,9) a Třemšín (826,7), cca 0,95km S-SSV od vrcholu Třemšína, cca 3km S-SSZ od obce. (13.7.2008 foto K.Hutr 2. steril.rostl.), (16.8.2008 foto et leg.R.Hlaváček HOMP,4.rostl.), (7. 2008 not.K.Hutr,1.rostl.), (19.8. 2009 R.Hlaváček,2.malé rostl.), (7. nejblížší obec: Roželov, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343990

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1021) Hutě pod Třemšínem, břeh Velkého Kotelského rybníka, SV obce  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vít Grulich; Štěpán  
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: 8918136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917780

#### 6448c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 243. Měrčín: Pílský rybník, Z břeh  
nejbližší obec: Měrčín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezce: 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: 9227768

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 223. Čížkov: křoviny při polní cestě k lesu Okrouhlice S obce

nejbližší obec: Čížkov

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: 9227312

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce

nejbližší obec: Čížkov

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: 9227390

#### 6448d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Rožmitál, Roželov, 424 C4

souřadnice: 49°32'3.00"N, 13°45'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1957-07-04

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 167497

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Hvozd-háj 2011 - plocha 9

nejbližší obec: Hvožďany, okres Přebíram

souřadnice: 49°31'29.32"N, 13°47'54.63"E, ± 92m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2011

nálezce: Petr Karlík

pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvožďanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7790409

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Metly; maloploš.porost s dom. Q.rob., příměs nálet.dř., E2 cca 50% s dom. Cor.avel., výskyt Pyr.pyr., Fran.aln., v podr.

převaha Poa nem., Vac.myrt., Gal.lut., Pulm.obs. a Frag.ves., výskyt Cx.pilul., Mer.per., Mela.nem., Asar.eur., Me

souřadnice: 49°30'30.38"N, 13°46'43.21"E, ± 155m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-17

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11485872

**6449a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 232) Voltuš, při hlavní silnici Z od obce  
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 35d. Březnické 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: 8901202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 533 B12  
souřadnice: 49°34'18.00"N, 13°50'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-07-06  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 168072

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 508 D16  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 13°50'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1956-11-05  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 167031

**6449b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 254) Chrást, J okraj borového lesa na Chlumci (536 m) při polní cestě Z obce  
nejbližší obec: Chrást  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902063

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Příbram, 624 E10  
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405388

**6449c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 288) Drahenice, lesy na Drahenickém vrchu JZ obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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  
poznámka: Štěpánek  
ID: 8902752

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 294) Drahenice, lesní okraje a lesy na vrchu Čihadlo SV obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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: 8902882

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 295) Drahenice, lesy při hájovně Holý Vrch VSV obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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: 8902935

**6449d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 243 D1y, Drahenice  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 13°56'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-05-30  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404989

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 242 D1  
souřadnice: 49°31'4.00"N, 13°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-05-14  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405104

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Příbram, 628 B8/12, Dobrá Voda  
souřadnice: 49°32'46.00"N, 13°59'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405415

#### 6450a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 305) Nestrašovice, podél silnice v lese mezi Nestrašovicemi a Řetčí  
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1987-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903246

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903002

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Příbram, 631 A1  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 14°1'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405481

#### 6450b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 C1, Taterův vrch  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 14°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416321

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 D14, Nad Luhem  
souřadnice: 49°34'11.00"N, 14°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: půdní lišejníky -2  
ID: 416352

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 720 C1, Zátočiny  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 14°8'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416414

#### 6450c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8903512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 323) Mirovice, při polní cestě na vrchu Chlumec mezi osadou Sochovice a hájovnou Holý Vrch, Z obce  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
nadmořská výška: 526 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: 8903492

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 325) Mirovice, ruderalní 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: 8903526



**6450d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pukňov: jehličnatý les (bor, smrk) nad levým břehem Vltavy východně od osady (u rekreač. střediska)  
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek  
souřadnice: 49°31'46.59"N, 14°9'15.75"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-21  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13671362

**6451a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.9.sním.4. Příbramsko: Milešov - Deponie: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, nördlicher Rand.  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'53.00"N, 14°12'38.00"E  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-07-15  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Komentář administrátora: excerptováno chybně, údaj nelze použít bez jeho prověření v původní publikaci.  
ID: 8056990

**6451b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 880) Krašovice, teplé stráně a niva v údolí potoka JZ osady Rybníček  
nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8915521

**6451c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chrást u Kostelce nad Vltavou, ohyb údolí Žebrákovského potoka ca 800 m jihovýchodně od obce  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°12'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1994-10-10  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094809

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chrást u Kostelce nad Vltavou, ohyb údolí Žebrákovského potoka ca 800 m jihovýchodně od obce  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°12'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1994-10-10  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094828

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Květov, Klučenice, 148d1, Chrást  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 14°12'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 282  
ID: 470901

#### **6452a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 128 A2, Hlubeč  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 14°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 415088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 605 D13, Hvozdec  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 14°24'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1963-05-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366069

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 604 B1, Paseky  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 14°24'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414728

#### **6452b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 620 J9, Hluboky  
souřadnice: 49°35'14.00"N, 14°26'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1972-08-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414669

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 620 J9, Hluboky  
souřadnice: 49°35'14.00"N, 14°26'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414640

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křížku v části obce Přední Boudy,  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014341

#### 6452d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 40. Kvaštov: bažinka na SSZ okraji osady Kuklák  
nejbližší obec: Kvaštov  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046049

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Chyšky, 610 e2, Kozlov  
souřadnice: 49°32'34.00"N, 14°25'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1978-10-11  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 142 (28) REVIZE  
ID: 65050

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 605 F3, za školkou  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 14°25'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1963-05-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366042

#### 6453a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 632 A9y, Ochoz  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1992-08-19  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366676

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 807 E2, Kvaštov  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 14°34'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-06-26  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414446

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 806 E1y, Kvaštov  
souřadnice: 49°34'52.00"N, 14°34'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-09-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414513

#### **6453b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 810 C3  
souřadnice: 49°35'21.00"N, 14°36'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365627

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 811 C4, Nad Smilkovem  
souřadnice: 49°35'57.00"N, 14°36'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366519

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 807 C1, Kvaštov  
souřadnice: 49°34'38.00"N, 14°34'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-06-27  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414393

#### **6453c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 55. Cunkov: les 0,7-1,1 km +- S obce  
nejbližší obec: Cunkov, okres Tábor  
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: 9046209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Libenice u Tábora  
souřadnice: 49°31'32.04"N, 14°34'9.93"E, ± 197m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10706002

#### 6453d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 834 B2, Lipiny  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°39'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365363

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 832 D8, Za mezenským rybníkem  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 14°38'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365408

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Sudoměřice, 218 a, Borotín  
souřadnice: 49°30'22.00"N, 14°39'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-07-14  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 2  
ID: 58465

#### 6454a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlašim, Votice, 617 F1  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 14°40'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-26  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 837 A0z, Petrovice - Zadní Jednoty  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365335

#### 6454b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šebířov, svah nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1997-08-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701847

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1997-08-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701876

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 12008264

#### 6454d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 485.Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov, 430 m n. m. - Sádlo (42b; 6454d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837902

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Mladá Vožice: Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8477028

**6455a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 64a, Podhájí  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°54'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-09-24  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 22; mimo plochu: *Galium rot.*, REVIZE 17.8.1978 - pravděpodobně bývalé pole, celoplošně zabař.:  
*Senecio nem.*, *Sambucus rac.*  
ID: 54425

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vlašim, Mladá Vožice, 808 D13, Šelmberk - u Altánu  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 14°50'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364394

**6455b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 4b6, Stará Hut  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 57 / Silné zamokření vlivem zarostlého mělkého recipientu.  
ID: 42714

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 1b2, Velká Ves  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 122; REVIZE  
ID: 54247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 1d2, Bezděkov  
souřadnice: 49°34'33.00"N, 14°58'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-10-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 124; REVIZE, /*Calam.vil.*, *Luzula pil.*/  
ID: 54397

#### 6455c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 755. Horní Kouty u Janova: lesní okraj V a SV od osady, 530-570 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezcce: 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: 9843978

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pacov, Pacov 2c6, Blatnice  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 14°52'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-31  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 56; REVIZE, *Urtica dioica* - podél příkopů  
ID: 54300

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vlašim, Mladá Vožice, 821 G0, Elbančice - pod školkou  
souřadnice: 49°32'44.00"N, 14°51'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-05  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 364295

#### 6455d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Českomoravská vrchovina: lesní komplex Strážiště, pod vrcholem vrchu Strážiště (744m), nachází se mezi obcemi Lukavec, Vyklantice a Salačova Lhota, jde o listnatý porost u kaplí Sv. Jana a jeho okolí  
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 14°59'58.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Šumpich J. (2001): Motýli lesního komplexu Strážiště na Českomoravské vrchovině (Lepidoptera). - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 245-291.  
projekt: FLDOK  
ID: 8210985

#### 6456a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hořepník, 1c1, Borek  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°4'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-08-18  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 8 /  
ID: 42407



**6456b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8890440

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 76. Čihovice: mokrý okraj lesa Hrozný žlab a les 1500 m Z obce  
nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°8'47.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487442

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pacov, Hůra-Hořepník, 20h, Boreh  
souřadnice: 49°34'0.00"N, 15°5'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1968-09-11  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 7 ; lichenes spec. do 5%  
ID: 49351

**6456c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Útěchovice, 21a5  
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°1'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-19  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 129 / /5K1/ Půdní vegetace: nepřečtena bylina +3. Neurčen mech +.  
ID: 42374

**6456d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 15a3, Hrozný žleb  
souřadnice: 49°32'52.00"N, 15°7'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-07-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 24 / Světlostní stadium: převažuje *Cal. epig.*, méně bez červený, vtrouš. *Urtica dioica*, hodně *Oxalis*. Sen.nem. chybí. / /  
ID: 42462

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 46a5, Bělá  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 15°9'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-07-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 77 / Přejít do 4S9. / / /  
ID: 43109

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 42b5, Bělá - Mašovice  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 15°8'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 70 / Zprvu bušení bezem červ., Sen. nem., později Rub. id. a Cal. epig. /  
ID: 43748

#### 6457a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Vladimír Skalický; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487884

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488195

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488345

**6457c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 12. (6457c) Křelovice: skalnatý svah na L břehu říčky Trnava v zákrutu JV od obce (Z od samoty U Cihelny).  
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°11'15.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-07-26  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8202931

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 137. Křelovice: při silnici v lese na P břehu Trnavy JJV obce  
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°10'15.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489310

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 158. Želiv: u mostu přes Želivku  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 15°13'29.00"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: 9489514

**6457d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 180. Sedlice: Bederský les  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490858

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 191. Petrovice: okraje silnice, příkopy a travnaté plochy od mostu přes Petrovický potok k autobusové zastávce J obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 15°17'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491285

#### 6458a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977907

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 225. Brunka: v osadě  
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
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: 9492090

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 244. Kejžlice: v obci  
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík; Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9492559

#### 6458b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978170

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 266. Kejžlice: les 1000-2000 m v osady Nový Dvůr  
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'17.00"N, 15°25'42.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493235

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 263. Skála: podél SZ okraje rybníka Kachlička a přilehlý okraj lesa  
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 15°25'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493104

**6458c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978436

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 316. Humpolec: podél železniční trati 300 m Z osady Vilémov  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 15°22'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9494512

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 348. Plačkov: les U cihelny, místy vlhká smrčina  
nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°24'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495017

**6458d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978742

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 376. Slavníč: podél silnice v obci  
nejbližší obec: Slavníč, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'50.00"N, 15°27'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: J. Dostál; Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496067

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 381. Herálec: na ruderalních místech u nádraží  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'29.00"N, 15°28'23.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý; Vladimír Skalický; Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496201

**6459a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 7. Svatý Kříž: podél silnice do Petrkova v úseku ca 0,4 km SZ až 1 km ZSZ od kostela v ve Svatém Kříži, 460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°34'26.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979024

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 404. Lípa: na návsi  
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 15°32'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezcce: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496319

**6459b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 14. Mírovka: lesní cesta Z od železniční trati JV od obce, 0,5-1,5 km S od kóty Vysoká, 460-520 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°37'54.00"E  
nadmořská výška: 460-520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
nálezcce: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415453

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979588

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979289

**6459d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8415670

**6460a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Přebyslav: na pasekách  
nejbližší obec: Přebyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°44'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1902-08-20  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 138237; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13572367

**6460b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980427

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U hradu Ronova, LHC Přebyslav, Přebyslav  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°47'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 136593

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U hradu Ronova, LHC Přebyslav, Přebyslav  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 15°46'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5F1  
ID: 136669

**6460c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 49. Polná: lesík nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°42'37.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980724

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Panský les, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°30'39.00"N, 15°42'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1964-10-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 136922

**6460d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7980983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: JV od Hrbova, LHC Příbyslav, Polná  
souřadnice: 49°30'14.00"N, 15°46'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1  
ID: 140071

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olešenka, obec  
souřadnice: 49°32'53.06"N, 15°45'59.96"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11213101



**6461a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: u tenisového hřiště v obci. S. m. 550 m  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 15°50'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999-07-03  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561579; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13572364

**6461b**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
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 561578; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;  
ID: 13572365

**6461c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-06-29  
náleze: Adam Veleba  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2910604

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-05-26  
náleze: F. Lysák  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2908126

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638414

**6461d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'50.97"N, 15°56'27.45"E, ± 149m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10834796

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'3.22"N, 15°55'27.50"E, ± 103m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10838581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'46.43"N, 15°55'39.89"E, ± 144m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10838730

**6462a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: Žďár nad Sáz., spáleniště pod Harusovým kopcem severně od Radňovic. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 16°2'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-15  
náleze: J. Fousková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550671; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572204

**6462b**

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
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 & 160813 E  
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°8'13.00"E  
nadmořská výška: 658 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-07-19  
náleze: Kateřina Zichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KZ16/153; BRNU 652237; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572379

**6462c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 132. Nové Město na Moravě: v kamenolomu, 1,5 km J města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°4'27.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-26  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9380063

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Petrovice  
souřadnice: 49°32'47.82"N, 16°3'48.39"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11224850

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jámy, v obci  
souřadnice: 49°31'47.92"N, 16°0'27.23"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225176

**6462d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638445

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Divišov  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'34.44"N, 16°8'58.83"E, ± 1359m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6562601

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Burešův Mlýn  
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'35.19"N, 16°8'59.48"E, ± 1368m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6544081

**6463a**

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): mez u fotbalového hřiště v Lísku 1 km ZSZ od kostela v Lísku. S. m. 683 m,  
zeměp. souř.: 493503 N & 161049 E  
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 683 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2016-07-19  
nálezc: Kateřina Zichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KZ16/154; BRNU 652238; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572380

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Lísek (Lhota): mez v Lísku 1 km SSZ od kostela v Lísku. S. m. 687 m, zeměp. souř.: 493501  
N & 161051 E  
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 16°10'51.00"E  
nadmořská výška: 687 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-07-20  
nálezc: Kateřina Zichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KZ15/083; BRNU 652163; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13572378

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: na okraji lesa "Zadní les" při silnici Lísek - Bohuňov. S. m. ca 650 m  
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'28.00"N, 16°11'38.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-21  
nálezc: P. Čvandová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 526160; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572182

**6463b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezc: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638667

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vítochov  
nejbližší obec: Ždánice u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'29.66"N, 16°15'41.34"E, ± 1416m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6515612

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Přední skála  
souřadnice: 49°33'32.99"N, 16°17'37.17"E, ± 1267m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6418895

#### 6463c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem. Bystřice n. P. - paseka u lesa Ochozy cca 500 m J od Bystřice n. P. S. m. 550 m  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 16°14'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-07-10  
náleze: J. Slavičková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503392; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572327

#### 6463d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Bystřice n. Pern. - na mezi asi 1,5 km V obce. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°16'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-06-26  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559945; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572168

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bystřice nad Pernšt.  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'21.27"N, 16°15'22.03"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1947-09-30  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 765253;  
ID: 13664686

#### 6464a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nyklovice, niva přítoku Nyklovického potoka od Trpína  
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'21.42"N, 16°22'45.83"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7065519

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trpín, Panský vrch  
souřadnice: 49°35'50.93"N, 16°23'33.30"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225826

#### 6464b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Špilberk  
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7300916

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kavinský potok  
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'18.50"N, 16°25'6.35"E, ± 594m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-21  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PR Kavinský potok - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2003 - 31. 12. 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6497161

#### 6464c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: na pasece 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  
náleze: J. Podhorská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514565; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572295

#### 6464d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kunštát. Sychotín: 400 m SZ od obce - Peklo, 500 m JZ od vrchu Mramorka, vlhčí kulturní louka v okolí potoku Petrůvka. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 16°29'49.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-11  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556276; distr. phytogeogr. 67. Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572359

**6465a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Stráž 100 m Z od obce Bradlné. S. m. cca 390 m  
nejbližší obec: Bradlné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 16°31'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1999-08-13  
náleze: J. Kořístek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561280; distr. phytogeogr. 63h Svitavský úval;  
ID: 13572250

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice - stráž při pravé str. silnice k Borové, za odbočkou ke Slatince. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Slatinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'11.00"N, 16°33'46.00"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 509313; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572244

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice - stráž při levé straně silnice od Borové, cca 100 m před Škrobárnou. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Slatinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'11.00"N, 16°33'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-07-06  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509312; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572245

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice. Letovice - okraj pole u hřbitovní zdi. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°34'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-09-04  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509822; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572247

**6465b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Vyhnanický hřbet, část "Manství"  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 16°37'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1961-05-23  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2643548

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Boskovice II, Letovice, 5c  
souřadnice: 49°34'47.00"N, 16°37'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1963-08-08  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 283411

#### 6465c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Kunštát 7 e  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 16°34'34.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-08-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: P dn ě typ ?  
ID: 283155

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638754

#### 6465d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Boskovice. Vísky: okraj cesty k Letovicím-Písečné cca 200 m západně od vsi. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Vísky u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°37'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1981-07-04  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509751; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 13572246

#### 6466b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 5. Horní Štěpánov, Nové Sady - okolí Úsobrnského potoka v zalesněném žlebu, S od obce. Úzké zalesněné údolí s  
převládajícím smrkem.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'29.00"N, 16°47'32.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud.  
Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8087899



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.

nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8087545

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 40. Jevíčko: J obce Úsobrno

nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9278262

#### 6466c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: v lese na Z svahu Červeného vrchu 1,7 km SV od Boskovic. S. m. ca 390 m

nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko

souřadnice: 49°30'28.00"N, 16°40'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 1995-06-30

nálezce: R. Štoudková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 544237; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;

ID: 13572348

#### 6466d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 14a. Horní Štěpánov - horní část údolí Bělé mezi okrajem PR Uhliska a osadou Žleb, po okraji lesa.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko

souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'51.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088824

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajícími kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088629

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Dražanská plošina; PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostřn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E

nadmořská výška: 614-642 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.

projekt: FLDOK

ID: 8279806

#### 6467b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Laškov

nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov

souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1997

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6583230

#### 6467c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud.

Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088356

#### 6467d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Území Dražanské vrchoviny mezi obcemi: Přemyslovice - Ptení, lesy na svahu nad Romží a louky při Romži.

datum: 1971

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8638913

#### 6468a

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

lokality: Flora moravica. Distr.: Olomouc, obec Střížov, 2 km J od Náměště na Hané, smetiště na Z okraji obce. S. m. ca 270 m

nejbližší obec: Střížov, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'8.00"N, 17°3'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1979-07-06

nálezce: M. Dosedělová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 485746; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;

ID: 13572188

**6468b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6509703

**6468c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 3. Stařechovice: křovinaté strážky mezi zahradami na svazích s J orient., 1,3km V od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'23.00"E  
nadmořská výška: 270-330 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: 8063177

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 4.4. Stařechovice: smíšené lesy 1,5km VSV až 1,0km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 17°3'57.00"E  
nadmořská výška: 320-350 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: 8063530

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 8062966

**6468d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E  
nadmořská výška: 260-300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8063788

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8086310

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6533769

#### 6469a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dílčí plocha 1. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-15  
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091636

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Hněvotín: NPP Na Skále: sekundární louka na bývalém poli, SSV okraj rezervace, zalučněno, koseno, silně eutrofní půda  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-15  
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091167

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slavonín  
nejbližší obec: Slavonín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'14.06"N, 17°12'12.64"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina. Výrobní areály G1, G2, G3 (Olomouc). Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844533

**6469b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olomouc-Nový Svět, louka a opuštěný sad kolem železniční trati do Prostějova, asi 0,9–1,0 km J od hlavní budovy železniční stanice Olomouc hlavní nádraží  
nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'3.50"N, 17°16'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13473905

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Olomouc - Bystrovany, nákladové nádraží  
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°19'26.00"E, ± 250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1985-08-08  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1609319

**6469d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia. Grygov u Olomouce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°17'49.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1903  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 414520; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572181

**6470b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice ,Staměřice ,502b1  
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°29'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 916633

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice ,Tršice ,409b55  
souřadnice: 49°34'11.00"N, 17°26'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 916922

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,408c1  
souřadnice: 49°34'1.00"N, 17°26'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 918061

#### 6470c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,105c4  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 17°21'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917106

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,103b1  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°21'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-21  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917266

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,427b7  
souřadnice: 49°30'1.00"N, 17°23'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-15  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917325

#### 6470d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora moravica. Pobečví - Veselíčko u L., u Vicinova u potoka. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'41.00"N, 17°29'1.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1929-07-09  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 214258; 2 sheets (see BRNU 214601); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572175

**6471a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,506a6  
souřadnice: 49°33'7.00"N, 17°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917369

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,16a  
souřadnice: 49°33'7.00"N, 17°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1967-06-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917347

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Údolí Trnávky  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'37.03"N, 17°34'34.86"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Trnávky od Lipnické myslivny k Slavkovu v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216635

**6471c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora moravica: Pobečví: [rybník] Lukavec u Veselíčka. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'32.79"N, 17°30'34.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1929-07-27  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 214606; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina / 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572174

**6472b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníka k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599723

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přerov, na levé straně asi 5 km od ž.st. Polom směrem k Běloutín  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-05-09  
náleze: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103298

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-703810 LHO Frenštát - Hranice, 164Be4, kú Hranice, Doubrava  
souřadnice: 49°34'21.00"N, 17°45'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-10-26  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 858324

#### 6472c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /9/ CHÚ Moravská brána vlastní: SPR Bukoveček: floristický přehled rostlin.taxonů zjišť.při terénním průzkumu v letech 1986-87.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°41'29.00"E  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987  
náleze: Richtar; Balhar; Foukal  
pramen: Sedláčková M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 43: 155-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8289820

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Hranice, Valšovice, Maleník - u vysílače, 5F1  
souřadnice: 49°31'18.00"N, 17°40'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09-01  
náleze: Š. Březovják  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1008893

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ŠLP Hranice, Valšovice, 10B7  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 17°41'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09-01  
náleze: Š. Březovják  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1008918



**6472d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6472-44  
souřadnice: 49°30'45.02"N, 17°48'45.01"E, ± 2052m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11231716

**6473a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
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: 9600471

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-703408 OL Hustopeče n.B.,103Ea7, kú Vysoká u Hustopečí nad Bečvou, Stráž  
souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°52'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1967-08-22  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není napsáno PYROLA BIFL  
ID: 858207

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R.,437Da3/1r, kú Hrabětice nad Odrou, Hrabětický les  
souřadnice: 49°35'57.00"N, 17°50'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-06-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 853470

**6473b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech  
1978,1980 1984-85.  
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985  
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061138

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R.,409Ba1, kú Hůrka, Hůrka  
souřadnice: 49°35'36.00"N, 17°56'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1972-07-04  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 853177

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Kojetín JV Nového Jičína: archeolog. lokalita Požaha (keltské sídliště) = pahorek mezi Petřkovickou hůrkou a Kojetínem SZ a ZV svahy; Strážnice - pahorek S obce Straník, JV, hřebenová část SV směrem k Čertáku.

datum: 1977-05-15

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8644933

#### 6473d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 212. Straník: nekosené louky podél štěrkové cesty k Petřkovické hůře, 380-430 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°58'51.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 214. Straník: polštářové lávy na severozápadním okraji obce, 420 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°59'12.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601137

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 217. Straník: intravilán, 350-370 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601266

#### 6474a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 242. Nový Jičín: les asi 2 km jižně od náměstí, 370 m n. m., Štech

souřadnice: 49°34'50.00"N, 18°0'44.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Milan Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9602123

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 251. Nový Jičín-Žilina: lesy a paseky (oblast Libotína) při zeleně značené cestě 0,8 km jižně až 1 km jihojihozápadně od vrchu Holivák (484 m), východně od obce, asi 370-400 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°34'36.00"N, 18°3'60.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9602364

**6474b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'5.00"N, 18°6'31.00"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192503; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572285

**6474c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Hotzendorf  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'18.55"N, 18°1'26.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1899-07  
náleze: s. coll.  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13360319

**6474d**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Frenštát p. Radh., vrcholové pastviny Velkého Javorníku. S. m. 900 m  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 18°9'43.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-09-05  
náleze: R. Sobotíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 545166; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13572330

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr.: Nový Jičín, Veřovice: severozápadní svah Velkého Javorníku, lesní paseka. S. m. ca 730 m  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'49.00"N, 18°9'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983-07-29  
náleze: J. Trávníček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505634; distr. phytogeogr. 80b. Veřovické vrchy;  
ID: 13572354

**6475a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Nový Jičín: Vlčovice: u mlýnského náhonu. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°11'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1967-07-18  
náleze: L. Kutáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 431605; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572261

**6475b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Kozlovice, PR Rybníky (7,32 ha), smíšený les  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.57"N, 18°14'44.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995-07-18  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 17316;  
ID: 13361702

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Kozlovice, PR Rybníky, rašelinná louka  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.57"N, 18°14'44.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-08-11  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 16306;  
ID: 13361696

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Ondřejník, hřebenovka mezi kotou 964 - 930  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'19.24"N, 18°18'3.48"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-07-02  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 1081;  
ID: 13361697

**6475c**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Bystré, u hřiště  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'10.57"N, 18°14'8.57"E, ± 100m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-07-05  
náleze: M. Jaškovský  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 25219;  
ID: 13360328

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Louka za tratí  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'26.98"N, 18°13'44.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1963-06-27  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 14203;  
ID: 13360327

**6475d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Moravskoslezské Beskydy (Radhoštská hornatina), Čeladná, Malá Stolová, podél toku Stolová  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'6.06"N, 18°18'36.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1984-08-16  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12460;  
ID: 13361684

**6476a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Malenovice, Ostrá hora, okraj smíšeného lesa  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'25.45"N, 18°24'7.50"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-09-06  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9532;  
ID: 13361695

**6476b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Malenovice, Hradová (716,4 m), křoviny podél lesních cest  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'31.54"N, 18°24'52.53"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-06-21  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4116;  
ID: 13361721

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Malenovice, Hradová (716,4m),  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'31.54"N, 18°24'52.53"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 1881;  
ID: 13361707

**6476c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Čeladná: na pastvině  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'31.53"N, 18°20'20.81"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1977-07-29  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16142;  
ID: 13357448

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, údolí potoka Bučací, podél toku  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'6.01"N, 18°23'33.97"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1981-08-13  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 11524;  
ID: 13361683

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, lužní háj  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'24.04"N, 18°23'45.33"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-06-30  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9316;  
ID: 13361700

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, lužní háj, dosti hojně  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'24.04"N, 18°23'45.33"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-06-30  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9317;  
ID: 13361724

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Radhoštská hornatina), Ostravice, Smrk (kóta 1276 m), SV svahy  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'40.24"N, 18°22'49.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970-06-19  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 920a;  
ID: 13361713

#### **6476d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Staré Hamry-Řečica, u cesty  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'29.85"N, 18°25'12.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-04  
náleze: J. Zahradník  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9968;  
ID: 13357429

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, údolí potoka Sepetný, v pobřežních křovinách  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'43.23"N, 18°24'53.84"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-22  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9533;  
ID: 13361698

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Ostravice, potok Mazák, okraj  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'46.44"N, 18°24'35.46"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-06-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 2945;  
ID: 13361720

#### 6477a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, osada Úspolka, údolí potoka Skalka, podél silnice  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'37.20"N, 18°33'25.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-07-13  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 10594;  
ID: 13361690

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, údolí potoka Slavíč, 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 9823;  
ID: 13361689

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, Úspolka, břehy řeky Morávky  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'43.81"N, 18°32'59.27"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-16  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 7024;  
ID: 13361725

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, u přehrady, pobřežní křovina  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.91"N, 18°32'22.73"E, ± 700m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-04  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 5569;  
ID: 13361693

#### 6477b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Morávka - Beskydy, Slavič: údolí pot. Slavič Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další  
prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slaviče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)  
datum: 1980-07-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8650236

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: t0080be\_252225\_382\_X11  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'9.86"N, 18°38'25.40"E, ± 69m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706654

#### 6477c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Krásná, Vyšší Mohelnice, Zlatník, Sihelský potok, levý břeh, louka  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.44"N, 18°29'52.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-26  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 5686;  
ID: 13361685

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: 99a Radhoštské Beskydy, Morávka, Bílý Kříž (kóta 943)  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'1.67"N, 18°32'44.20"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970-07-16  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 1227;  
ID: 13361719



**6477d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), H. a D. Lomná, hřebenovs  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'25.54"N, 18°39'28.10"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 870-900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1990-07-13  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 14997;  
ID: 13361682

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Horní Lomná, u potoka Lomná, křoviny  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'19.37"N, 18°37'58.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-06-15  
nálezc: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 7748;  
ID: 13361692

**6478a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°33'20.90"N, 18°44'11.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
nálezc: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236042

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 425Hh3, kú Mosty u Jablunkova, Městská Lomná  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 18°44'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-05-17  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / Druh "galeop. čv" + zapsan jako *Galeopsis pubescens*, druh "galeop. žl" - zapsan jako *Galeopsis speciosa*. /  
ID: 826286

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC 707803, FM - LHO 3, 306Dd8a, kú Bocanovice, Pod Břehy  
souřadnice: 49°33'51.00"N, 18°43'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-05-19  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827405

**6478b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 423. Jablunkov: podél silnice Jablunkov-Návisí  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Král; Karel Sutový  
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: 9262383

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 434. Jablunkov: osada Písečná: břeben mezi Krkavicí a Vel.Stožkem (kóta 978)  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Karel Sutový; Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262765

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 429. Písek: S svahy kóty 671 J kóty 436  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262561

**6478c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina - zadní hory), Dolní Lomná, u potoka Lomná, pobřežní křovina  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'50.30"N, 18°41'38.49"E, ± 700m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-05  
nálezce: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 8025;  
ID: 13361686

**6479a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 99b Slezské Beskydy, Písek (u Jablunkova), PR Plenisko, nad horní hranicí  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'41.03"N, 18°50'17.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1989-08-15  
nálezce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 14593;  
ID: 13361688

**6479c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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 mezihoří  
datum: 2009  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6892139

**6541b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezc: 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: 9904044

**6542a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 10. Český les: při silnici mezi obcemi Lískovec a Závist  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 12°41'13.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-17  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479400

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 11. Český les: odbočka k býv.obci Lískovec /J obce Závist/  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'39.00"N, 12°41'16.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-17  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SSZ od obce Nemanice  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904446

**6542b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 790. Nový Kramolín: lesík Skalky  
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9218744

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 277. Mnichov: polní cesta do lesa  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
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: 9208211

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Horšovský Týn, Meclov  
souřadnice: 49°28'41.00"N, 12°49'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1972-09-25  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=111 /Orig. number=805  
ID: 544313

**6542c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Český les: Nemaničky:  
nejbližší obec: Nemaničky, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°42'58.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269040

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 12. Český les: Lísková, cesta k lesu  
nejbližší obec: Lísková, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'4.00"N, 12°43'10.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1995-08-17  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 9479433

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lučina u Nemanic (Grafenried): mokřad 300 m JZ od zaniklé obce (při hraničním přechodu), 3,2 km JZ od obce Nemanice  
nejbližší obec: Lučina u Nemanic (Grafenried)  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897776

#### 6542d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 291. Klenčí: rybníky a bažinaté louky směrem na Postřekov  
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: 9208885

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 278. Vyhlídka (asi Výhledy, jiné jsem nenašla): les SZ od Vyhlídky /namapovala jsem Výhledy/  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
fytochorion: 26. Český les  
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: 9208253

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Capartice: les podél silnice mezi křižovatkou na jižním okraji osady po severovýchodní cíp luční enklávy Černá Řeka  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 660-730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
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: 9902969

#### 6543a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.  
nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. – Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959830

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 453. Meclov: Větrný vrch, kóta 458  
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'47.40"N, 12°51'2.80"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: O. Roubínková  
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: 9212148

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Sním.83. PR Postřekovské rybníky: V část PR, (400 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 12°50'16.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9636249

### 6543c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 285. Draženov: u silnice směrem na Klenčí  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9208542

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les, Stráž: Dmout, kóta 603 nedaleko vrcholu  
souřadnice: 49°25'1.00"N, 12°54'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693610

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český les, Stráž: Dmout, Z úbočí nad Zelenovským rybníkem  
souřadnice: 49°24'41.00"N, 12°52'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693953

**6543d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nevolice: intravilán obce  
nejbližší obec: Nevolice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 480 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: 9898665

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice: okolí cesty v zahrádkářské kolonii 500 m ZJZ od železniční zastávky Domažlice-město  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440-455 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: 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: 9897809

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český les, Domažlice: 800 m SSV od kaple sv. Vavřince  
souřadnice: 49°25'33.00"N, 12°54'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693896

**6544a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kdyně, Brůdek  
souřadnice: 49°27'16.00"N, 13°1'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-14  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=72 /Orig. number=766  
ID: 543785

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kdyně, Stará Ves  
souřadnice: 49°27'50.00"N, 13°4'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1958-10-23  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=97 /Orig. number=309  
ID: 535449

**6544b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chudenice: les mezi severní stranou Americké zahrady a hřbitovem 1,25 km ZJZ až 0,8 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908111

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kdyně, Chudenice  
souřadnice: 49°27'20.00"N, 13°8'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=274 /Orig. number=964  
ID: 547648

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kdyně, Chudenice  
souřadnice: 49°29'6.00"N, 13°7'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1959-06-24  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260060 /Orig. number=477  
ID: 538054

**6544c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kdyně: převážně jehličnatá kultura jihozápadně pod kótou Kravař (690 m) 2,1 km SV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899318

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kdyně: les na severních a severozápadních svazích kopce Rýzemberk až po západní okraj osady Podzámčí 1,8 km SSZ od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 600-640 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899080



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898834

#### 6544d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Liška: cesta z Pušperka směrem do Bezpravovic 0,5–1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Liška  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-08  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908054

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Herštýn, 10f2  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 13°5'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250251 /Orig. number=251 /Orig. number=250251 /Orig. number=250251  
ID: 525726

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kdyně, St. Ves  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 13°6'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-23  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1085  
ID: 549955

#### 6545a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /17/ Krušec /vrch SSZ obce Chlumská, kóta 603/  
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°13'24.00"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640969

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Chlumská: vegetace při silnici (žlutě značená turistická trasa) do Malechova 0–0,8 km VJV od obce

nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy

nadmořská výška: 510–530 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-07

nálezce: B. Trávníček

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907570

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Chudenice: Bělýšovský les, bučiny suťové lesy a paseky na východním svahu vrchu Řičej (697 m), mezi vrcholem a samotou

Bělýšov 2,5–3 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

nadmořská výška: 570–690 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906921

#### 6545b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Červené Poříčí, železniční zastávka Červené Poříčí jihovýchodně od obce při silnici do Třebýčinky; ruderalní trávníky na

nástupišti a vysokobylinné porosty za nástupištěm

nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'46.44"N, 13°18'18.79"E, ± 50m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2017-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici se čtvercem 6445d

ID: 13357805

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: /16/ Tuhošť /lesnatý vrch SZ od obce Švihov, kóta 601 m/

nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'29.00"N, 13°15'35.00"E

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1968-04-16

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9640916

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: /144/ U obci Bezděkov,

nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy

souřadnice: 49°28'56.00"N, 13°19'55.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643788

**6545c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Tupadelská skála nachází se poblíž obce Tupadly Z od Klatov, bulžnickový hřbet  
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 8848992

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Řakom: vrchol Doubravy (727 m), okolí vysílače a opuštěných objektů 1,3 km Z od středu obce  
nejbližší obec: Řakom, okres Klatovy  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9907187

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Branžovský hvozd, Farářská hora (551 m) u Balkov  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°13'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-08-12  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2679856

**6545d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nýrsko, Klatovy  
souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°18'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-25  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=282 /Orig. number=972  
ID: 547792

**6546a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Zalesněný vrch Ptín (kóta 573) 2 km SV od obce Předslav  
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'22.00"N, 13°22'29.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1999-05-30  
náleze: M. Král; K. Čížek  
pramen: Čížek K. (2001): Ptín u Klatov - zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R.Br.. - Calluna 6: 24-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956443

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /964/ návrší Z od Měčína  
nejbližší obec: Měčín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'7.00"N, 13°23'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-09-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654458

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /141/ U obci Třebýcina,  
nejbližší obec: Třebýcina, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'3.00"N, 13°21'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643768

#### 6546b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 7960224

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /923/ Žinkovy  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654047

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Posavádka  
souřadnice: 49°28'19.00"N, 13°29'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-05-24  
nálezce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1 /Orig. number=16  
ID: 532318

#### 6546d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk II. Polánka  
souřadnice: 49°24'51.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-06-30  
nálezce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567359

**6547a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228097

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Posavádka  
souřadnice: 49°28'32.00"N, 13°30'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-02  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=6 /Orig. number=21  
ID: 532435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Posavádka  
souřadnice: 49°29'8.00"N, 13°30'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=8 /Orig. number=23  
ID: 532491

**6547b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk: na zarostlé rampě nad želez. tratí 100 m J od budovy železniční stanice Nepomuk  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'46.90"N, 13°36'31.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2017-08-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486584

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby  
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9228556

**6547c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Dolejší Dráhy, 1 km JZ obce Nehodiv, při J straně silnice do Štípoklas  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°33'0.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1992-06-26  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Braunová M., Červená A., Heřman P., Pivoňková L., Říš V., Čížková D. et al. (1997): Přírodní památka Dolejší dráhy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2220426

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk II. - Polánka  
souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°32'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-06-20  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Skalisko  
ID: 568216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okr. Klatovy, u lesní cesty na Velký kámen u Lovčic; Velký kámen u Lovčic.  
nejbližší obec: Lovčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'16.50"N, 13°31'3.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977  
náleze: František Kotlaba  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651267

**6547d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /9/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): polní kaz asi 300m J od Jámského rybníka.  
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 13°39'9.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
náleze: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349342

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 358. Nekvasovy: travnaté pahorky S od obce  
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9229998

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 345. Maňovice (u Nepomuka): údolí Myslívského potoka, cca 0,8 km J od obce (Sokraj lesa Vráž)

nejbližší obec: Maňovice u Nepomuka

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9229735

#### 6548a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 374. Kotouň: při silnici mezi zastávkou ČSD a obcí

nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9230284

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Rožmitál, Radošice, 724 H1y

souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°42'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1971-07-05

nálezce: J. Černý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 355060

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kladrubce; starší chudá bučina na balvanitém svahu, příměs SM (místy více), místy OS, ojed. zmlaz. BK, podr. řídce s *Cal.arun.*, *Ave.flex.*, *Poa nem.*, *Dry.dil.*, *Hed.hel.*, *Cx.muric.*, *Fest.altis.*, *Ox ac.*, na balvanech hojně mechy-*Hypn.cupr.*,

souřadnice: 49°29'15.44"N, 13°40'28.31"E, ± 504m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-10-01

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11677706

#### 6548b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kasejovice: mýtina na J svahu vrchu Jezbyně (kóta 576,8) mezi Kasejovicemi a Lnářemi

nejbližší obec: Kasejovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'34.30"N, 13°45'58.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-08-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 208 C11, Záhorčice  
souřadnice: 49°28'11.00"N, 13°48'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1976-09-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403841

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 203 D10, Lnáře  
souřadnice: 49°28'13.00"N, 13°46'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403696

#### 6548c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 375. Kotouň: obec  
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: uživatel Petr Petřík: Opravit datum na 1986-07-12.  
ID: 9230299

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 13°41'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-08-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551129

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°24'39.00"N, 13°41'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-08-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551154



**6548d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 13. Velký Pálenec: hydrobiologická stanice PFF UK, rybníční soustava nedaleko obce Vrbno, v jejím centru největší rybník Velký Pálenec, příbřežní porosty rybníka a smíšené lesy mezi rybníka, (6548d),  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'58.00"N, 13°49'5.00"E  
nadmořská výška: 450-490 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2000  
pramen: Bogusch P. (2006): Výsledky faunistického průzkumu vybraných čeledí motýlů (Lepidoptera) na Blatensku. - Erica 13: 67-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948160

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°45'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-08-10  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551101

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tchořovice\_7030225  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'13.49"N, 13°49'6.92"E, ± 36m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-03  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0703. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043303

**6549a**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad vicum Dobšice loco Dubiny dicto  
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'5.84"N, 13°53'3.41"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1970-07-21  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *E. collinum* a *E. angustifolium*;  
ID: 13606343

**6549b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černívsko: les se zříceninou hradu Křikava  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'31.50"N, 13°56'19.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486577

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 359) Uzeničky, lesy při silnici Drahenice - Hostišovice SZ od obce  
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice  
nadmořská výška: 520-540 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904171

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 358) Hostišovice, lesy při žlutě značené turist. cestě S od obce  
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 490-520 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904133

#### 6549c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Řečice u Blatné: kamenolom S od osady  
nejbližší obec: Řečice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'20.80"N, 13°51'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486587

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Chlum u Blatné: lesík na kótě 483 m JV od obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'36.20"N, 13°51'42.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486578

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 145 A12y  
souřadnice: 49°24'31.00"N, 13°50'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403401

**6549d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lom: les na návrší (kóta 567) 800 m JJZ od obce  
nejbližší obec: Lom, okres Písek  
souřadnice: 49°24'9.60"N, 13°59'14.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí  
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8904831

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Sedlice, 13a, Buzíček  
souřadnice: 49°24'57.00"N, 13°57'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-10  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 304  
ID: 449334

**6550a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 195 B3, Svobodka  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 14°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404792

**6550b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Schwarzenberg(Čimelice), 542C3, Hustáleč  
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°7'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1999-10-11  
nálezc: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102012 - mladý porost smrku a borovice, vegetace není dostatečně vyvinutá (chybí šťavel)  
ID: 443085

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Orlík, Vrábsko, 1a1, Březina  
souřadnice: 49°29'12.00"N, 14°6'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-10-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 269 - revize  
ID: 471857

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Vrábsko, 5a7  
souřadnice: 49°28'33.00"N, 14°6'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-10-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 270 - revize  
ID: 471930

#### 6550d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Varvažov, 22a2, Častěcká strouha  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 14°8'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 384 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 253 - revize  
ID: 482492

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Varvažov 15b2, Lopata - svah stráně k Lomnici  
souřadnice: 49°25'42.00"N, 14°8'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 379 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 445  
ID: 498380

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Varvažov 15b3, Lopata  
souřadnice: 49°25'40.00"N, 14°8'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 447; do LT 2A patří: *Hepat. nob.-2*, *Asarum eur.-2*, *Lamium g.-2*, *Galium sylv.1*, *Myos.sylv.1*, *Calam.ar.-2*, *Brach.pin.1*, *Melica n.1*, *Luzula pil.+*, *Polytrichum for.-2*, *Mnium aff.-2*, traviny + byliny 45%, mechy 10%.  
ID: 498412

### 6551a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Sobědraž, 331c3  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-09-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 114. Holina - květem 1989, zkoušaný db 70%, bk, sm 20%  
ID: 474162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Kostelec, 220a4, Obziny  
souřadnice: 49°28'37.00"N, 14°12'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 120, revize  
ID: 473678

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Kostelec, 228c2, Husárna  
souřadnice: 49°28'10.00"N, 14°11'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 117 - revize  
ID: 473767

### 6551b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 18. Švarcava, mezi zaniklou obcí a státní hranicí /u boce Závist/  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894567

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 743b5, U Marvana  
souřadnice: 49°28'4.00"N, 14°19'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 20 = 75B - revize, pasečné stádium - zalesněno SM  
ID: 479939

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 743c1  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 14°19'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 21 = 73B - revize  
ID: 480105

#### 6551c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.19. Písecko: L břeh Otavy S od Zvíkova, expoz.J.  
nejbližší obec: Zvíkov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'30.00"N, 14°11'27.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-23  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.1.sním.17. Písecko: nad L břehem Lomnice JZ od Štědrónína, expoz.JZ.  
nejbližší obec: Štědrónín-Plazy, okres Písek  
souřadnice: 49°24'29.00"N, 14°10'12.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-28  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283566

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Zbonín (okr. Písek), levý břeh Vltavy v. od Zbonína  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 14°11'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-23  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 3011654

#### 6551d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Schwarzenberg(Podolí 1), 331C6, Na skalce  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°18'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-06  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102003  
ID: 442953

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Květov, Sobědraž, 343d2, Klínovská  
souřadnice: 49°25'20.00"N, 14°15'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 292  
ID: 475132

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Květov, Sobědraž, 343d4, Klínovská  
souřadnice: 49°25'14.00"N, 14°15'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 293  
ID: 475169

#### 6552a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 707c2, Nad rybníkem  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-21  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 6 = 90B - revize  
ID: 479849

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 742c5, Fialka  
souřadnice: 49°27'45.00"N, 14°20'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-28  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 17 = 79B - revize  
ID: 479900

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 743d1, Pod Nikovskou cestou  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 14°20'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 23 = 72B - revize  
ID: 479978

**6552b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Milevsko , 86E9, Bečov  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 544 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1989-09-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 95 - revize  
ID: 480673

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Chyšky 641d5, nad silnicí do Modlíkova  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°27'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1978-10-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 38  
ID: 498216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 717d1, Bečov  
souřadnice: 49°27'14.00"N, 14°25'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1967-07-07  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 62 - 4P1d  
ID: 483227

**6552c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Chlum, 858a3  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 14°23'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-11-07  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 61 - v příkopech *Sphagnum* sp. +  
ID: 466519

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 757c3, Zálomy  
souřadnice: 49°24'40.00"N, 14°21'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-14  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 1 = 94B - revize  
ID: 466559



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 757a1  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 14°21'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-15  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 2 = 93B - revize  
ID: 466605

#### 6552d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 526. Opařany: les 0,5-1,5 km Z od obce, 450-430 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838497

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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. Miličinská vrchovina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838596

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 118C6, Chlum  
souřadnice: 49°25'1.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-09-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 56 = 56H - 2. revize  
ID: 467282

#### 6553a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 733. Jistebnice: rybník Nový S od obce, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 736. Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).  
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: 9843562

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá , Sudoměřice, 61 d3 , Vondračka  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 14°33'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-09-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 89  
ID: 58833

#### 6553b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Sudoměřice, 72c2, V hoře  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°37'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-09-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 92 - v neprosvětlených částech porostu bez starčku a šťavele, převládá borůvka  
ID: 488416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Borotín; Borotín: zříceniny stejnojmenného hradu na ostrožně nad rybníkem 1, 2 km JV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°29'58.38"N, 14°37'45.13"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-07-08  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007814

#### 6553c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Chlum, 806c4, V Dlouhých  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 14°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-10-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 42 = 56B - revize; pasečné stádium-zalesněno SM 50, JD 40, BO 10  
ID: 468197

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražice, 205s, Kotaška  
souřadnice: 49°25'14.00"N, 14°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08-05  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 136  
ID: 492051

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražice, 101z, V. Hora  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 14°32'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-08-07  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 159  
ID: 492535

#### 6553d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'29.00"N, 14°35'27.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2213386

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'41.00"N, 14°35'2.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2212471

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražičky, 102b  
souřadnice: 49°24'40.00"N, 14°38'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-07-14  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 452  
ID: 488781

#### 6554a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 593.Podolí: pšeničné pole S od obce, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: František Procházka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840158

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Podolí: Podolí: pšeničné pole S obce  
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezců: Procházka  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8477017

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vřesce  
nejbližší obec: Vřesce, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'5.04"N, 14°44'53.21"E, ± 1815m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
nálezců: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6372812

#### **6554b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tábor , Chýnov, 228 B5 , Polánka, Knížecí kuchyně  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°49'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-13  
nálezců: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 26  
ID: 59281

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Vrážná, S501d,(22c1), Podolí  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 14°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-24  
nálezců: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 92 - 2. revize  
ID: 472562

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Vrážná, S501d,(22c1), Podolí  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 14°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
nálezců: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 92 - 1. revize 16.8.1956 - beze změn  
ID: 472530

**6554c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tábor, Chotoviny, 165C1, Bradačka  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 14°42'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990-09-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 52 (24) - 4I1d  
ID: 488815

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 56b1, Zadní Vlčí jáma  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 14°43'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-07-31  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 31  
ID: 477388

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 56b1, Bradačka  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 14°43'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-10-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 65 - revize  
ID: 477450

**6554d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 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: 9844312

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá, Polanka, 56 b1, Ve vrchách  
souřadnice: 49°26'26.00"N, 14°48'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-08-18  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 128 REVIZE Přejít do 5S, pod BK hojně Oxalis  
ID: 59225

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá, S. Hutě, 60 a2, Ve vrchách  
souřadnice: 49°26'24.00"N, 14°47'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 601 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-08-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 127 Pasečné stádium REVIZE DB, BK, KL sadba  
ID: 59179

#### 6555a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku  
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor  
nadmořská výška: 595-600 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: 8873343

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tábor, Chýnov, 225 A2, Polánka - Skřipiny  
souřadnice: 49°27'19.00"N, 14°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 28  
ID: 59311

#### 6555b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 560-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874419

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 23. Zhořec: pole, cesty a meze J od obce Zhořec kolem kóty "Na vršku"  
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 595-616 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-05-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874107

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 24. Bedřichov: pole, meze a kazy v polích mezi obcí Bedřichov a kótami 522,2 a 611,5 S od obce  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
nadmořská výška: 555-611 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-05-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874149

**6555c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov  
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor  
nadmořská výška: 540-564 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: 8874783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 48. Lejčkov: okolí železniční trati SV od Židova kopce JZ od obce Lejčkov  
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor  
nadmořská výška: 545-550 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: 8874923

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 54. Obrataň: údolí lesního potoka SSZ od hájovny V Studeném  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 580-600 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: 8875094

**6555d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia austro-orientalis, distr. Tábor: in silvis prope pagum Obrataň. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°56'59.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-07-08  
náleze: J. Ujčík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 490969; Pl. Česosl. Exs. no 326. *Epilobium angustifolium*; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572358

**6556a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce  
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 496-510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875963

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 70. Hrádek u Pacova: SV od Pacova údolí Trnavy v úseku asi 800 m dlouhém od mostu proti proudu až S od VÚB /brambor./  
nejbližší obec: Hrádek u Pacova  
nadmořská výška: 474-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875770

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 470-515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876107

#### 6556b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 84. Útěchovičky: les mezi silnicí a potokem mezi Útěchovičkami a Čížkovem  
nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 585-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 42d7, Bělá - Mašovice  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 15°7'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 68 / /  
ID: 43840

#### 6556c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 87. Proseč u Pošné: údolí Novodvorského potoka od kóty 514,4 k Dolskému mlýnu ZSZ od Proseče  
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 508-515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 90. Eš: lesík s peridotitovými skalkami JV obce  
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 555-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876902

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8877127



**6556d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les  
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 543-560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8878014

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci  
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 560-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877680

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop  
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 595-605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877793

**6557a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 56. (6557a) Radětín u Krasíkovíc: lesnatý vrch Kostelík (kóta 593,3) ZSZ od osady, J okraj lesa.  
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovíc, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'12.00"N, 15°12'14.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-25  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203875

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 27a5, Těchorázek - Obora  
souřadnice: 49°29'5.00"N, 15°13'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-08-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 117 / /  
ID: 44200

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pacov, Želiv, 28a8  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 15°13'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-10-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 118 ; revize; na pasece Cal.epig., v kotlíku bez červ.  
ID: 49512

**6557b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 468. Mladé Bříště: SZ okraj Rousínovského lesa mezi Hejnickým potokem a hájovnou JZ obce  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 15°19'19.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498034

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 464. Velký Rybník: v obci  
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°18'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498302

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 452. Milotice: okraj cesty a lesa u mostu přes Velkou přehradu Z obce  
nejbližší obec: Milotice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'54.00"N, 15°15'22.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497789

**6557c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 77. (6557c) Vlásenice: lesní potůček vytékající z rybníku Za stráží JJV od obce.  
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 15°10'15.00"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: 8204281

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 63. (6557c) Pelhřimov: lesnatý svah na P břehu říčky Bělá ca 1km S města,  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'27.00"N, 15°13'32.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-18  
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: 8204039

**6557d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /2/ CHÚ Křemešník: leží cca 8 km VJV od Pelhřimova, tab.2- Antropicky naruš. společenstva (polopřiroz. spol. sn. č. 6, 7, 13, 14, 15, kultur. porosty *Fagus sylvatica* a *Picea abies* sn. 8, 10, 11, 17, společ. les. pasek sn. 12, 16 Dřeviny ve sn. 12 se vyskyt. pouze na okrajích sním. plochy  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'27.00"E  
nadmořská výška: 690-750 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07  
pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421512

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /3/ CHÚ Křemešník: leží cca 8 km VJV od Pelhřimova, tab. 2-pokrač. snímky č. 17, 12, 16, orient SSV-ZSZ  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'18.00"E  
nadmořská výška: 715-740 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07  
pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421563

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 482. Vyskytná: vrch Křemešník (765 m), vrcholová hřebenová bučina se skalními výchozy, paseka, pramen  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'31.00"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: 9499034

**6558a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 503. Mysletín: podél silnice u J okraje obce  
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°21'59.00"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: 9499963

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 490. Zachotín: břehy rybníka Dolní Kladina 1000 m JZ obce  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°20'32.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499441

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 497. Staré Bříště: u cesty od obce k Vrzákovu mlýnu  
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°21'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Miloš Král  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499773

#### 6558b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 63. Větrný Jeníkov: polní cesta při turistické značce V od obce, 650-670 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°29'15.00"E  
nadmořská výška: 650-670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
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: 8416602

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 65. Větrný Jeníkov: louky J od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°28'38.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezce: K. Boublík  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416676

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7981247

#### 6558c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 83. Vyskytná: synantropní stanoviště v obci, 616 m n. m., 49° 25' 48" N, 15° 21' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°21'53.00"E  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezce: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8417051

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništěního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice

nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-05-17

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959102

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 3c. Jankov: prameništění rašel.louky při S-JZ okraji lesa, 200-500 m J od silnice Jihlava-Pelhřimov, (nyní střed.část lok.

vyhlášená jako PR "U Milíčovska"), 800 m V-VSV od obce

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'52.00"N, 15°23'50.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-06

nálezce: 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: 9353860

#### 6558d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E

nadmořská výška: 605-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 8417265

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Henčov , Maršov, Rounek, 117a (R 19b4, 254D1)

souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°26'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-07-14

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 801744

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Henčov , Maršov , 313b (R 10c1, 241C12)

souřadnice: 49°25'51.00"N, 15°26'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-07-13

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 803442

**6559a**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora distr. Jihlava. Petrovice (u Štoků): okraj rybníka, 200 m J od kostela v obci. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'57.00"N, 15°32'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-09-15  
náleze: K. Dvořáčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559569; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572194

**6559b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 119. Jihlava: křižovatka směrem na Antonínův Důl S od města, 495 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'18.00"N, 15°36'4.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
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: 8418080

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-08  
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: 8418227

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.  
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7981820

**6559c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: záp. Morava, okr. Jihlava: na zalesněném vrcholu Zaječčího skoku u Jihl. S. m. cca 520 m  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 15°32'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-08-02  
náleze: M. Tomandlová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 432276; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572353

**6559d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 185. Pávov: les 0,4 km JJV od JZ cípu Pávovského rybníka, ca 495-505 m n. m., 49° 26' 14" N, 15° 35' 51" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°35'51.00"E  
nadmořská výška: 495-505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 8419543

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 179. Měšín: rybník ca 1,3 km JJV(-) od kapličky v Měšíně, hráz, ca 520 m n. m., 49° 25' 35" N, 15° 39' 43" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.  
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 15°39'43.00"E  
nadmořská výška: 520 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.  
projekt: FLDOK  
ID: 8419297

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 167. Měšín: rybníček u SZ okraje obce, ruderalní okolí, ca 510 m n. m., 49° 26' 19" N, 15° 39' 06" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.  
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°39'6.00"E  
nadmořská výška: 510 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.  
projekt: FLDOK  
ID: 8419131

**6560a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982081

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na homolích, LHC Přibyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'55.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6  
ID: 140184

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na homolj, LHC Přibyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°42'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 140226

#### 6560b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: kraj smrkového lesa Ochoza 1 km severovýchodně od obce Zhoř. S. m. cca 590 m  
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 15°46'40.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-07-13  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 462816; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572212

#### 6560c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420280

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Henčov , Rytířsko , 9h  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 15°42'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-08-03  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801527

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Henčov , Rytířsko , 8f1 (R 19a7, 415E15)  
souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-08-03  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801549



**6561a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velké Meziříčí , Rudolec , 115a  
souřadnice: 49°27'3.00"N, 15°54'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-10-02  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801270

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velké Meziříčí , Rudolec , 102l (R 22b2, 607A1)  
souřadnice: 49°28'47.00"N, 15°54'47.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802060

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velké Meziříčí , Zhoř , 18e (R 5a1, 524B0)  
souřadnice: 49°27'13.00"N, 15°50'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-25  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802227

**6561b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velké Meziříčí , Zahradiště , 275h1 (R 18f3, 619c10/1)  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°57'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801996

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velké Meziříčí , Zahradiště , 1i  
souřadnice: 49°28'56.00"N, 15°55'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804276

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: EVL Znětínské rybníky  
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 11135280

#### 6561c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradě, 24b  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°54'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-04  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801162

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; strmá mez v kravské pastvině, ruderalizace a mesofilizace  
souřadnice: 49°24'28.19"N, 15°50'4.42"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12492940

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jersín; PP Jersínská stráž, většina asi málo kosena, zarůstá místy i mladými nálety  
souřadnice: 49°25'8.21"N, 15°50'10.64"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12493861

#### 6561d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Zadní Zhořec. Č.-M. vrchovina: Záska -> Zad. Zhořec  
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'42.00"N, 15°56'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-30  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656119; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652881

#### 6562b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia: Mirošov, na sev. břehu rybníka "Velký rybník"  
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 16°8'5.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1947-07-17  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 477920; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572328

**6562c**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Jívoví. Č.-M. vrch.: horní část louky Pitcharka u cesty Cyrilov -> Jívoví, Dobrá Voda, ZR  
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'48.00"N, 16°3'30.00"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-23  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656114; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652887

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: násep dráhy v Šebni u Dobré Vody, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°4'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-07-16  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656113; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652885

**6563a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Val. Meziříčí [= Velké Meziříčí]: Mazlů les u Blažkova  
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 16°11'10.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1922  
náleze: M. Servít  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184211; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572320

**6563b**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Vrtěžíř (4 km JV od Bystřice n. Pern.) - v příkopě u cesty na Lískovec v J okraji obce. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 16°18'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-07-02  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559915; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572169

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Nedvědice: okraj cesty nad železniční tratí asi 200 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°19'35.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-29  
náleze: K. Štryplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531338; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572349

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernšt., Věžná, JV okraj obce při silnici. S. m. ca 500 m  
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'25.00"N, 16°16'25.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-18  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 495436; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572195

#### 6563c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová  
datum: 1990-05-03  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651667

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lopaty  
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6569309

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kociánky  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6561097

#### 6563d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Věžná (Spálený mlýn) - 0,5 km JVV železniční zastávky  
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°16'20.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-07  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616663

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kuřim, Předklášteří, Pernštejnské Jestřábí 422 E10  
souřadnice: 49°24'8.00"N, 16°19'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-03  
náleze: J. Driml  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795758

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: EVL Trenckova rokle  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokla. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6864254

#### 6564a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Hodonín - 150 m JJZ od K. 464 u silnice v údolí Hodonínky v jasanových olšínách, 700 m VJV od vrchu Páleniny (K. 614). S. m. 460 m  
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°23'3.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-04  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539115; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572342

#### 6564b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9350031

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Bedřichov, Sněhová dolina, 36e  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 16°28'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-08  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 771911

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Bedřichov, Liščí leč, 44a (R 79/32e1)  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 16°26'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07-30  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden autor,  
ID: 809486

#### 6564c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kuřim III., Doubravník, 22m  
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°22'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-08-11  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 778787

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Žleby, 12e  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 16°24'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-03  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809290

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klášterce  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'20.54"N, 16°24'24.81"E, ± 427m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-04-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Klášterce - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6533126

#### 6564d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny (R 11c1, R2 11d4)  
souřadnice: 49°26'4.00"N, 16°27'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07-28  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569103

**6565a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Lysice, Kouty, 39b  
souřadnice: 49°27'50.00"N, 16°30'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 772068

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Lysice, 32c  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 16°30'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 772110

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lomnice, Lysice, Hrušová, 28e  
souřadnice: 49°28'21.00"N, 16°30'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 772144

**6565b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Újezd u Boskovic, 0,5 km SZ obce, 0,1 km JJV kóty 541,0  
souřadnice: 49°28'2.10"N, 16°39'3.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-07-17  
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: 1455749

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 752 a9  
souřadnice: 49°29'40.00"N, 16°37'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1958-07-25  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 282646

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 61 c  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 16°38'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-07-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 754892

**6565d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice  
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9112810

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 24. Doubravice n. Sv.: v obci a JV obce  
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: 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: 9112157

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín  
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9112395

**6566a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Újezd u Boskovic, 2,5 km VJV obce, 0,6 km VSV kóty Škatulec 655,5,  
souřadnice: 49°27'34.80"N, 16°41'28.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-07-17  
nálezc: 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: 1455794

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rájec II, Rájec, 2b  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 16°41'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1960-06-30  
nálezc: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 759422



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 29 b  
souřadnice: 49°27'41.00"N, 16°41'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-07-31  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755347

#### 6566b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089156

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rájec, Žďárná, 274c  
souřadnice: 49°27'7.00"N, 16°46'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1957-07-09  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 760116

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652021

#### 6566c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: suchá mez 0,5 km JZ od obce Němčice. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 16°42'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1999-07-01  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565608; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 13572241

#### 6566d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Prostějov: Kamenitá stráň u lomu Z od Baldovce. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Rozstání, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°48'55.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1973-08-05  
náleze: L. Kincl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 456723; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 13572242

#### 6567a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089265

#### 6567b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /53/ Snímek k lok. 21a. Hanácká pahorkatina: 6567b, Vícov (distr. Prostějov): subxerothermní porosty v býv. ovocném sadu na SV svahu kopce Malá Horka (Vícovská Horka), kóta 357,1, 1,7km od středu obce. báze SZ svah kopce, 20m od předchozího snímku.  
nejbližší obec: Vícov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'16.00"N, 16°58'48.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-05-29  
náleze: R. Řepka  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8154636

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté stráňky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6567b)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 71c. 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: 8067406

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 27. Ohrožín: křovinaté stráňky s J a JZ orient. 2km Z od obce, (Za Hrnčičkou), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)

nejbližší obec: Ohrožín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°59'21.00"E

nadmořská výška: 330-350 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: 8065677

#### 6568a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 33.1. Plumov: skalnaté svahy a přilehlé křovinaté stráně s J orient. 0,9km SSV od obce, (Čubernice), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)

nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°1'19.00"E

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066470

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 32. Ohrožín: travnatá stráň s JZ orient. a přilehlá mez u polní cesty, 1,3km JJZ od obce, (P od silnice do Plumova), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)

nejbližší obec: Ohrožín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'44.00"N, 17°0'44.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066302

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 26. Ohrožín: pahorek (kóta 354m) s lomem a jezírkem 0,8km SZ od obce, (Horka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)

nejbližší obec: Ohrožín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'29.00"N, 17°0'38.00"E

nadmořská výška: 340-350 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: 8065497

#### 6568c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov. Vlhká louka u lesa křenovského kopce - 0,5 km jihozáp. od Alojzova. S. m. 387 m  
nejbližší obec: Alojzov u Prostějova, okres Prostějov

souřadnice: 49°25'9.00"N, 17°2'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 387 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1978-09-08

nálezce: J. Jančík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 485124; distr. phytogeogr. 71c. Drahanské podhůří;

ID: 13572232

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Pod Bukem u Seloutek [dnes Spálený kopec západojihozápadně od vsi]  
nejbližší obec: Alojzov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'1.00"N, 17°2'46.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1888-07-04  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 195569; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572331

#### 6569d

původní jméno: *Chamaerion angustifolium* (L.) SCOP.  
lokalita: les Trní, 2,5 km V od Tovačova  
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'23.94"N, 17°19'26.67"E, ± 800m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/6  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186243

#### 6570a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,427a8  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°23'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-15  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917523

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice ,Tršice ,123a  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°23'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1967-06-14  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917499

původní jméno: *Chamaerion angustifolium* (L.) SCOP.  
lokalita: břeh Olešnice, V okraj obce Kokory  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'53.31"N, 17°22'43.72"E, ± 400m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/10  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13185729

#### 6570b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pískovna na Žernově  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'36.53"N, 17°25'25.24"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna na Žernově. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7168159

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Na Žernově  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'49.23"N, 17°25'27.03"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Na Žernově - opuštěná štěrkovna a opuštěný vápencový kamenolom mezi Čekyní a Předmostím u Přerova..  
1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.1976 - 16.09.1990  
ID: 7167697

#### 6570c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, 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: 9010278

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium* (L.) SCOP.  
lokalita: les Trnín, 2 km SZ od Troubek; 6570c  
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'48.78"N, 17°20'3.68"E, ± 400m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/9  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186552

#### 6571b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 625 d 4  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 17°39'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-09-12  
náleze: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 153 a  
souřadnice: 49°29'43.00"N, 17°39'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-09-05  
náleze: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007191

#### 6572d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 162. Podhradní Lhota; 0,5 km severovýchodně od středu obce, u mostu, okraje potoka, 390 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°25'30.00"N, 17°47'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Zdenka Otýpková  
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: 9617585

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 163. Podhradní Lhota; 0,7 km severovýchodně od středu obce, louky, 410 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°48'1.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Zdenka Otýpková  
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: 9617623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rajnochovice: Podhradní Lhota; Kelčský Javorník (kota 865) - J svahy. Mořiska, Pom. kpt. Jaroše, hřeben - hl. vrchol kota 865, erozní rýha na S svazích potoka a údolí směr Podhradní Lhota.  
datum: 1981-06-14  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654000

#### 6573c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová, 6Ee10, Na Horečkách (J od Branky n. M.)  
souřadnice: 49°26'30.00"N, 17°54'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1974-08-12  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-721705-Lesy a statky T. Bati, 101Ea3, Stanišová (oblast rev. LČR Lazy)  
souřadnice: 49°24'37.00"N, 17°53'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1967-06-01  
náleze: L. Kučířek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 174313

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6573-33  
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2013  
náleze: Jana Tkačiková  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232044

#### 6573d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. Jarcová - Za vodú, v jehličnatém lese. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°57'13.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1986-08-12  
náleze: K. Kalhousová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 525128; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13572239

#### 6574a

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí, [Zašová,] lesní potok 1 km JV od k. 456 [= Pohoř?]. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 18°4'14.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-07-23  
náleze: V. Podmanická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546530; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 13572296

#### 6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in silvaticis  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 18°5'13.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-07-14  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173435; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13572255

#### 6574c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-716412-Obecní lesy Střítěž nad Bečvou,321Dd1B,Střítěžské Paseky  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°3'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1962-08-09  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 172028

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Svantovítova skála  
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'30.73"N, 18°2'20.86"E, ± 37m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991  
nálezc: Josef Duda  
pramen: Duda J. Navrhovaný CHP Svantovítova skála. Stav k 2. 9. 1991.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6541072

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6574-34  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°3'45.00"E, ± 2054m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2013  
nálezc: Jana Tkačiková  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11231530

#### **6574d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Valašská Bystřice: " U Petrželů", údolí potoka Brůčko od soutoku do Bystřice k lev. přítoku Sv koty 744 a pravostranné svahy J koty 660; střední a dolní tok pot. Hluboký a část údolí Bystřice v obci.  
datum: 1981-05-21  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654535

#### **6575a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.125. Trojanovice: SPR Radhošť II.: porost 55b2, kóta 1099 nad křížovatkou Pohádky a tur.znač.cestou (modrá značka),  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'13.00"N, 18°13'56.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-22  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 7920773

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.129. Trojanovice: SPR Radhošť I.: porost 58a1, kóta 1129 podél lesní stezky od vrcholu,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'28.00"N, 18°13'20.00"E  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-22  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 7920834



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Radhošť (1129 m), bučina a sjezdovka Z od vrcholu, směr Velká Polana

nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín

nadmořská výška: 1020-480 m

fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy

datum: 2008-07-03

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8780431

#### 6575b

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Radhošť, Maňáky, horská louka

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'56.61"N, 18°18'6.19"E, ± 500m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy

datum: 1952-08-01

nálezce: Jindřich Vodička

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 3121;

ID: 13357425

#### 6575c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční koty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léští (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.<BR>

datum: 1981-05-27

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655786

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: PP Poskla

nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m

fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy

datum: 2008-06-04

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6782955

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: CHKO Beskydy, Hutisko, Poskla II.

nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'17.74"N, 18°13'24.88"E

fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy

datum: 2003

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Poskla. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7850186

**6575d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rozcestník u Martinaku, okraj asfaltky.  
souřadnice: 49°26'55.00"N, 18°19'30.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-20  
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: 2596829

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Horní Bečva, 536Dd2, Rozsoší  
souřadnice: 49°24'37.00"N, 18°18'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-05-30  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171120

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PP Kudlačena 1521  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'52.89"N, 18°19'34.99"E, ± 181m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004  
náleze: Jana Tkačiková  
pramen: Tkačiková Jana. Inventarizační průzkum PP kudlačena - botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7838018

**6576a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Beskydy, Podolánky, Dešťanský potok cca 0,3 km V od soutoku s Čeladěnkou  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 18°21'7.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08-12  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 412Cc5, kú Ostravice 2, Kyčerová  
souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°24'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-22  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "plagiotc" interpretována jako *Plagiothecium curvifolium*, resp. *P. laetum*. / Zkratka "galan" interpretována jako *Galanthus nivalis*.  
ID: 818661

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Čeladná - Podolánky, modrá značka směr Mečová k chatě Martiňák; žlutá značka přes Bařiny, Skurečenou, údolím Mohyty (levý přítok Čeladenky) přes Ráztoky k soutoku Čeladenky.

datum: 1974-05-11

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655978

#### 6576b

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

lokalita: Beskydy: Kyčera u Starých Hamrů

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'47.40"N, 18°26'29.01"E, ± 500m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1948-07

nálezce: Josef Duda

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 3120;

ID: 13357427

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

lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, údolí potoka Černá, asi 1 km od soutoku s Bílou, přirozený tok

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'36.52"N, 18°27'18.45"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1983-07-27

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 12044;

ID: 13361710

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

lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Klokočovská hornatina), Bílá, údolí potoka Černá, asi 500 m od soutoku s potokem Bílá, okraje

lesa, smrčina

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'2.75"N, 18°27'55.53"E, ± 200m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1982-08-25

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 11817;

ID: 13361723

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

lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Staré Hamry, Samčanka

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'6.74"N, 18°26'0.54"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1979-07-15

nálezce: J. Duda

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 10771;

ID: 13361704

**6576c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Horní Bečva. Vysoká - paseka u lesní cesty směrem na Třeštík. S. m. cca 1000 m  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 18°21'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-17  
nálezcce: B. Vondráková-Komůrková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459168; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13572370

**6576d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Klokočovská hornatina), Bílá, údolí potoka Vel. Smradlavá  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'19.10"N, 18°26'39.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-12  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12019;  
ID: 13361716

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Klokočovská hornatina), Bílá, potok Vel. Smradlavá  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'19.10"N, 18°26'39.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-08  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 10143;  
ID: 13361711

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Klokočovská hornatina), Bílá, potok Vel. Smradlavá, břehy  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'19.10"N, 18°26'39.86"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-05  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4230;  
ID: 13361712

**6577a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Lok.5c. mikrolokalita lok.č.5., S ssvah (Stupný) L břeh Černé Ostravice, lesní tůňka napájená L bezejmén.přítokem. JV od  
obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°30'17.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306877

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E

nadmořská výška: 527-611 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306761

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: Lok.3. Expozice SV-JZ směr, údolí Černé Ostravice u Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, smřčina s kapradinami v bylin.patře, bez lesního zásahu.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°31'56.00"E

nadmořská výška: 611-680 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306341

#### 6578a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Mosty u Jablunkova, lokalita Filůvka

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'44.97"N, 18°43'46.81"E

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2009-05-10

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6810261

#### 6578b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,312Cc4b,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka

souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 1976-05-26

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / /

ID: 824790

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,312Cc4b,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka

souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 1965-08-13

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.

ID: 824757

**6642b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.70. Čerchov - Dlouhá skála:  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'15.00"N, 12°46'35.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-09  
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: 8272915

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.48. Čerchov: orient. NE.  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 12°46'33.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-10  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8272517

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.64. Tři znaky, Dlouhá bažina: orient. E.,  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'19.00"N, 12°47'13.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-12  
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: 8272750

**6643a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pec: lesní porosty v přírodní památce Sokolova vyhlídka 1,5 km JV od středu obce  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
nadmořská výška: 555-570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
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: 9903963

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 9897377

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český les, Česká Kubice: kóta Na skále, SV úpatí  
souřadnice: 49°22'32.00"N, 12°51'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-07-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693925

#### 6643b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Brůdek  
souřadnice: 49°23'6.00"N, 12°59'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250043 /Orig. number=43 /Orig. number=250043 /Orig. number=250043  
ID: 521915

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Filipova Hora  
souřadnice: 49°21'2.00"N, 12°55'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1971  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250236 /Orig. number=236 /Orig. number=250236 /Orig. number=250236  
ID: 525399

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Filipova Hora  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°57'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1971-07-27  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250360 /Orig. number=326 /Orig. number=250326 /Orig. number=250326  
ID: 527494

#### 6644a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Branžovský hvozd, nižší hřbet pod Korábem (773 m) u Kdyně, horní část SV svahu pod hřeben. cestou  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°4'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-08-09  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozd) in Westböhmen. - Preslia, Praha, 36: 272-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 2685172

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Brůdek  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 13°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-07-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250101 /Orig. number=101 /Orig. number=250101 /Orig. number=250101  
ID: 522891

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kdyně, Herštýn  
souřadnice: 49°23'50.00"N, 13°4'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250173 /Orig. number=173 /Orig. number=250173 /Orig. number=250173  
ID: 524596

#### 6644b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dobříkov: podél trati mezi stanicí Dobříkov na Šumavě a viaduktem Smržovice 1,2 km JV od obce  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-05  
náleze: 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: 9899975

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Branžovský hvozd, nižší hřeben pod Korábem  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 13°5'0.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-08-09  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2641931

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domažlice, Loučim  
souřadnice: 49°22'47.00"N, 13°7'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250077 /Orig. number=77 /Orig. number=250077 /Orig. number=250077  
ID: 522422



**6644c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Branžovský hvozď, les mezi Hájkem a Hiršovem  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1957-07-11  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologické studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2679521

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Všeruby, Jezvinec (kóta 739 m) 6,7 m VJV kostela v obci  
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°4'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 727 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
náleze: A. Hilitzer  
pramen: Hilitzer A. (1927): Studie o bučinách v okolí Kdyně. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 14: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258529

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Všeruby, Jezvinec (kóta 739 m) 6,7 m VJV kostela v obci  
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°4'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 727 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
náleze: A. Hilitzer  
pramen: Hilitzer A. (1927): Studie o bučinách v okolí Kdyně. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 14: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258499

**6644d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Domažlice, Orlovice  
souřadnice: 49°19'44.00"N, 13°7'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250058 /Orig. number=58 /Orig. number=250058 /Orig. number=250058  
ID: 522115

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Domažlice, Orlovice  
souřadnice: 49°19'47.00"N, 13°6'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250134 /Orig. number=134 /Orig. number=250134 /Orig. number=250134  
ID: 523733

**6645a**

lokality: smíšený lesní porost 300-450 m V až VSV od Soustova na JZ svahu vrchu Hrádek  
nejbližší obec: Soustov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'39.54"N, 13°11'31.73"E  
nadmořská výška: 480-530 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-06-23  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13665374

**6645b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - *Calluna* 10: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC Nýrsko, Lhota  
souřadnice: 49°21'48.00"N, 13°17'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-06-12  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=285 /Orig. number=975  
ID: 547875

**6645c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Běhařov: les Kaletínka 0,6 km VJV až 0,6 km VSV od obce  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9906454

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nýrsko 1 Dešenice  
souřadnice: 49°18'9.00"N, 13°12'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-06-30  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564923

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nýrsko I. - Dešenice  
souřadnice: 49°18'7.00"N, 13°13'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-07-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567206

#### 6645d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nýrsko 2 Loreta  
souřadnice: 49°20'24.00"N, 13°18'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-07-21  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565332

#### 6646a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nýrsko 2 Habartice  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°24'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-08-23  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565212

#### 6646b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: balvanitá lada na V břehu  
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°29'33.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005-08-17  
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentiana bohemica*) a hořce hořečnického (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - Calluna 11: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959994

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Plánice, v obci  
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-08-21  
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957672

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Hnačovský rybník: v obnažené lotorální zóně (mimo vyše uved.sním.).  
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'36.00"N, 13°29'3.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1998-08-17  
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952526

**6646c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: /12/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: po lesní cestě vedoucí na SZ převážně smrkovým lesem.  
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 13°21'51.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
náleze: Matějková; et al.  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345254

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory III. - Velhartice  
souřadnice: 49°18'16.00"N, 13°24'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1966-11-03  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568666

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nýrsko2 Běšiny  
souřadnice: 49°19'19.00"N, 13°20'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-08-24  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564877

**6646d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 2. Zavlekov: les - J okraj a lem lesa 1,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'57.30"N, 13°28'46.50"E, ± 200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1992-06-20  
pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862710

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory 2, Svatobor  
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°28'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1966-09-22  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566031

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0069\_223103\_1340\_T1.1  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'57.94"N, 13°29'5.06"E, ± 49m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4242496

#### 6647a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
náleze: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001384

#### 6647b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Loužná: PR V Morávkách  
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'24.70"N, 13°35'3.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2017-08-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486582

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Maňovice u Pačejova: mýtina na svahu nad silnicí 300 m SZS od vrcholu návrší Soudná (kóta 569,2) SZ od obce  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'53.00"N, 13°38'49.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 556 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-08-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486583

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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  
náleze: Eva Legátová; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486585

**6647c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0069\_223103\_1009\_T1.5  
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'12.30"N, 13°30'4.36"E, ± 193m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240087

**6647d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi  
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999986

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 13238420

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nepomuk 3, Žichovice  
souřadnice: 49°18'53.00"N, 13°38'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1960-07-08  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551973

**6648a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: et al.; L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345387

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebomyslice: Boubínský les S od osady  
nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 510;  
ID: 8490949

#### 6648b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 123 D2, Vrbno  
souřadnice: 49°23'17.00"N, 13°48'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403349

#### 6648c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Horažďovice v Čechách  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'8.83"N, 13°41'52.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1882-06  
náleze: F. X. Celerin  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 671339; herb. J. Bubela no 1753;  
ID: 13663321

#### 6648d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtina v S části lesa "Chábová" JV od obce  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'30.30"N, 13°49'13.10"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2013-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10000005

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: borové lesy na návrší "Na městích" (kóta 452,2) 2,3 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'49.10"N, 13°46'22.10"E  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999969

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nepomuk 3, Žichovice  
souřadnice: 49°19'54.00"N, 13°45'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1960-08-20  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 552021

#### **6649a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 168 D11, Hněvkov  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 13°54'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403016

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 168 B2, Hněvkov  
souřadnice: 49°23'42.00"N, 13°54'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403027

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 171 B1, Balhov  
souřadnice: 49°23'54.00"N, 13°53'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403051

#### **6649b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: opuštěná pískovna v lese ve východním cípu lesa "Hradce" 1,2 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'25.20"N, 13°55'8.40"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2009-08-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999962



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sedlice: mýtina v lese 600 m SV od želez. zast. Sedlice-město  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'49.30"N, 13°57'10.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486588

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strakonice, Sedlice, 328b, V Kamenici  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 13°57'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 277  
ID: 449063

#### 6649c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: les na návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'6.70"N, 13°52'9.80"E  
nadmořská výška: 470-502 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026456

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: mýtina v malém borovém lesíku 0,7 km ZJZ od dvora Kaletice u Radomyšle  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'22.90"N, 13°54'26.10"E  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesnaté návrší Hřeben (kóta 596,5) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'56.50"N, 13°50'4.50"E  
nadmořská výška: 490-580 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999970

**6649d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: jižní svahy lesík "Vlčina" na návrší (kóta 533) JZ od vsi  
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'26.80"N, 13°55'9.90"E  
nadmořská výška: 520-533 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-08-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999994

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SV část Hrabovského lesa Z - ZJZ od osady  
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470-520 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-06-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vykácený borový lesík na S svahu návrší 0,7 km SSV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'20.50"N, 13°55'31.60"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026453

**6650a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Nová Ves 32c2, Kosejřín  
souřadnice: 49°21'33.00"N, 14°4'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 557 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-10-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 459  
ID: 498756

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Nová Ves 32d4, Kosejřín  
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°4'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-10-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 348; REVIZE  
ID: 499759

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Nová Ves 016k, Kosejřín  
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°4'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1969-11-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 348  
ID: 499742

#### 6650b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Vráž, 19c7, Gabrielka  
souřadnice: 49°23'57.00"N, 14°8'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 449 - ochuzené stádium pod borovicí a smrkem  
ID: 485960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Držov\_4280021  
nejbližší obec: Držov, okres Písek  
souřadnice: 49°21'44.21"N, 14°9'18.32"E, ± 31m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-10  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5599443

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Držov\_4280024  
nejbližší obec: Držov, okres Písek  
souřadnice: 49°21'46.80"N, 14°9'14.51"E, ± 54m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-10  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5599477

#### 6650c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na Žižkově vrchu JJZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 14°0'44.00"E  
nadmořská výška: 410-470 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999995

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň 328b6, Stašov  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 14°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1976-11-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 330; REVIZE  
ID: 499835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň 063k, Stašov  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 14°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 330  
ID: 499817

#### 6650d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vrcovice\_4280264  
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek  
souřadnice: 49°20'38.62"N, 14°9'6.23"E, ± 112m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-02  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5601922

#### 6651a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Písecko: nad L břehem Otavy SV od Dědovic, expoz.JZ.  
nejbližší obec: Dědovice u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 14°10'6.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-26  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283507

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek  
souřadnice: 49°23'22.00"N, 14°10'37.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197450

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek  
souřadnice: 49°23'27.00"N, 14°10'56.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197121

#### 6651b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Tyrolák, 428a1, U pískovny  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 14°16'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 20 - revize  
ID: 476619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Smoleč, 512b2, Podolí  
souřadnice: 49°22'1.00"N, 14°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-09-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 32 - revize  
ID: 477235

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Milevsko, Smoleč, 113d  
souřadnice: 49°22'1.00"N, 14°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-09-22  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 32  
ID: 477211

#### 6651c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 6. Písek: Kraví hora  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'22.02"N, 14°11'48.53"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400-600 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1973  
pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8885618

**6651d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Červený Újezd, 34b  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 14°16'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-11-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 299 - revize  
ID: 467683

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Písek, Údraž, 44a  
souřadnice: 49°18'28.00"N, 14°16'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1967-10-09  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 106 - stádium s borůvkou pod převažující borovicí  
ID: 456209

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čížová, Červený Újezd, 103b  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 14°16'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-11-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 299 - světliny: *Calam. ar.*  
ID: 467662

**6652b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rataje - les 0,6 km Z obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 14°26'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-09-14  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1436051

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bechyně, Opařany, 107e3, Temešvár  
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°27'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1972-10-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 409 - revize. Horní část vrchu je chudá: *Deschapsia flex.* + *Dicranum undul.*, dolní část vrchu s *Brachypodium pin.* + *Calamagrostis arun.* /  
ID: 477560

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně, Opařany, 106a1, Temešvár  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 14°28'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1972-10-09  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 399 - revize  
ID: 477771

#### 6652c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně, Hemera, 57f, U tří jedlí  
souřadnice: 49°18'8.00"N, 14°24'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-09-02  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 330  
ID: 465709

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně, Hemera, 54e, Malá paseka  
souřadnice: 49°18'32.00"N, 14°24'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-09-02  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 332  
ID: 465742

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně, Hemera, 324c5, Zlatý vrch  
souřadnice: 49°19'15.00"N, 14°23'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-09-03  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 334  
ID: 478695

#### 6652d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 284. Bechyně: les Poušť a přilehlé údolí říčky Smutná 0,5-1 km S od města, 370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9834186

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 292. Bechyně: při zeleně značené turistické cestě na hraně údolí Smutné od mostu silnice Bechyně - Hvoždany k údolí Plzinského potoka, 370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834730

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Radětice - louka u Plzinského potoka, 0,5 km JJV kóty 427,3, J, JZ okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°18'9.00"N, 14°26'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-11

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: 1430361

### 6653a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 336. Bečice u Malšic: les kolem samoty Vysoká 1,5 km J od obce, 480 m n. m. - Sádlo (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

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: 9835508

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Lužnice, pravý břeh, nad řekou naproti zříceniny Přiběnic

souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°33'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964-07-03

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.

projekt: ČNFD

ID: 2666783

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Bechyně, Dobronice, 213a4, Nad Dobřejickou strouhou

souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°31'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1972-09-29

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 314 - 2. revize

ID: 479265

### 6653c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 383. Bežerovice: strážka nad pravým břehem potoka (chaty) 400 m před ústím do Lužnice, 370 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9836224



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 671. Třebelice: příkopy a pole u silnice v úseku Třebelice - Dudov, 530-500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9841749

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Třebelice - silnice Třebelice - Dobronice JV kóty 527,7, 1 km Z od SZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'15.00"N, 14°33'46.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-05-10

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: 1434294

### 6653d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 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

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: 1433251

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*

lokality: Les "Vrchy" mezi Hlavatcemi, Radimovem a Želčí (SV od Hlavatců), o. Tábor, +/- 500 m n. m.

nejbližší obec: Želeč, okres Tábor

souřadnice: 49°18'8.22"N, 14°38'54.56"E, ± 1000m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1993-07-18

nálezce: F. Kotlaba

pramen: FAS1/10

projekt: Slavíkův archiv

ID: 9933223

### 6654a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Planá n.L., Želeč, 3d1, U Zhořské louky

souřadnice: 49°21'35.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 432 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1980-07-25

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 14

ID: 465622

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n.L., Želeč, 8b1, Křižovatka  
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°40'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-07-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 16  
ID: 465644

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Strkov, 5 a2  
souřadnice: 49°21'58.00"N, 14°44'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977-09-21  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 447 Revize  
ID: 513204

#### **6654b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 17 b4, Nová Ves  
souřadnice: 49°22'54.00"N, 14°47'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 449 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-07-17  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 370 Revize hrabání steliva Porost smýcen  
ID: 514725

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 17 b, Nová Ves  
souřadnice: 49°22'58.00"N, 14°46'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-07-17  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 373 Revize  
ID: 514874

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Strkov, 33 a2, Turovecký  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°46'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977-09-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 329 Revize  
ID: 513906

**6654c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 24 I , Turovecký  
souřadnice: 49°20'23.00"N, 14°44'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-10-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 304 Revize 1977 Světlostní stádium: Cal. epig., Rub. ideus, místy Desch. fl., vtroušeně Desch. caes. Sen. nem., Cal. ar., Myc. mur., Oxalis při okraji porostu hojně - Jiráček Porost rozlámaný polomem  
ID: 515746

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 33 a , Turovecký (Markéta)  
souřadnice: 49°20'14.00"N, 14°43'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-10-16  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 303  
ID: 515689

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 24 I , Turovecký  
souřadnice: 49°20'23.00"N, 14°44'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-10-16  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 304  
ID: 515719

**6654d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Želeč , 24 a , Habří  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 14°46'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-10-20  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 267 Revize  
ID: 516230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Želeč , 24 a , Habří  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 14°46'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-09-28  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 267  
ID: 516212

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Želeč, 25 d, Habří  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 14°46'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-09-28  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 268  
ID: 516246

#### 6655a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 209 v, Nové Dvory - západ  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 14°52'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-10-25  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 229  
ID: 59891

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 233 e, Sedlečko  
souřadnice: 49°22'41.00"N, 14°51'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-11-22  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 393 Revize 1981 Jiráček - porost celoplošně zabuřenělý Sen. nem., místy Rub. id., jednotlivě Sambucus rac., hloučky Cal. epig.  
ID: 59936

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 210 e, Nové Dvory - východ  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 14°53'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-10-25  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 232  
ID: 59974

#### 6655b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Rytov, 108b  
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°59'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 8 /  
ID: 45249

**6655c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Choustník  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 14°51'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezce: P. Hrdina  
pramen: Šrůtek M. et Hrdina P. (1989): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Choustník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1122845

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 7 e1  
souřadnice: 49°18'31.00"N, 14°51'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-08-14  
nálezce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 3 Galeops. spec., Ger. rober., Imp. n. t. převážně pod listnáči.  
ID: 60458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 8 a1  
souřadnice: 49°18'16.00"N, 14°52'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-08-06  
nálezce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 284  
ID: 60627

**6655d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná, 5a2  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°56'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
nálezce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 12-R /  
ID: 46368

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Deštná /Bukovec/, 5b1  
souřadnice: 49°19'44.00"N, 14°56'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
nálezce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 168 / Část porostu smýcena. Pasečné: Cal. epig. / /  
ID: 46423

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Rytov, 29a4  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 14°58'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 4 /  
ID: 46550

#### 6656a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Markvarec, 33d1  
souřadnice: 49°21'19.00"N, 15°1'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 37 / sklon: 2 - 3 stupně  
ID: 45401

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice - Hutě, Markvarec, 10a3  
souřadnice: 49°23'19.00"N, 15°4'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 2-R /  
ID: 45514

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Markvarec, 19f3  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 21 / Neodvodněné prameniště.  
ID: 45613

#### 6656c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 4a  
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°2'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 42 / /  
ID: 47130

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 14a2  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 15°2'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 48 /  
ID: 47286

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 20b2  
souřadnice: 49°19'43.00"N, 15°3'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 57 / Světlostní: Sen. ovat., Cal. epig., Cal. vil. /  
ID: 47434

#### 6656d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Troják, Johanka, 14b1, Zbihovka  
souřadnice: 49°20'38.00"N, 15°8'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 23  
ID: 49719

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Troják - Jolanka, 28c1  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°7'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 21  
ID: 55469

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n.L., Park  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 15°5'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-05  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 192  
ID: 50041

**6657a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Troják, Losy, 103d, Houserovka  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°13'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-10-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 42  
ID: 49786

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.  
datum: 1976-07-18  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658390

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: c0199\_233203\_97\_T1.6  
nejbližší obec: Vlášence-Drbohlavy, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'22.86"N, 15°11'35.92"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-12  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4415362

**6657b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 203. (6657b) Radňov: v obci.  
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°16'23.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206218

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Troják, Losy, 7a1, Na kopcích  
souřadnice: 49°22'3.00"N, 15°18'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 29 / Holina zarůstá starčkem a maliníkem. / / / /  
ID: 48625

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: při žel. trati  
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'44.81"N, 15°15'34.08"E, ± 800m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Rybenský  
pramen: FAS1/12  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932988



**6657c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: c0229\_233208\_80\_T1.6  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'53.89"N, 15°10'15.89"E, ± 671m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418652

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: c0229\_233208\_87\_T1.6  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'12.94"N, 15°10'32.45"E, ± 380m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418677

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: c0229\_233208\_135\_T1.6  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'37.87"N, 15°10'43.07"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
nálezc: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418855

**6657d**

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Horní Ves, okr. Pelhřimov, louka na okraji lesa cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6657 d (Hřiběcí)  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'0.69"N, 15°19'49.60"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-08-06  
nálezc: B. Hlůza  
pramen: FAS1/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931737

**6658a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /5/ Balvanovitá vrcholová kryoplanační plošina Čertova hrádku /balvanité svahy v bukových jedlinách/ S od obce Rohozná  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957926

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 24. Hojkov: křovinaté meze nad prameništěm a mokřadní louka, 100-350 m J od rybníka Sviták, 400-650 m S od obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°24'40.00"E

nadmořská výška: 640-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-03

nálezce: 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: 9355056

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 34a. Rohozná: PP "Čertův Hrádek", smíšená bučina v okolí vrcholového skaliska na kótě Čertův hrádek - 714 m, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°24'4.00"E

nadmořská výška: 690-710 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-06

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: 9355491

#### 6658b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 296. Dvorce: okolí železniční zastávky a silničního mostu J od ní, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422737

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 295. Dvorce: okolí železniční zastávky Dvorce včetně kolejiště, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, Lippl.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422699

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 269. Kostelec: železniční stanice Kostelec u Jihlavy, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'26.00"N, 15°28'56.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421784

**6658c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnicí u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E  
nadmořská výška: 560-595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-19  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9357390

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 117. Rohozná: travnaté lesní okraje mezi Středním a Dolním rybníkem nad L břehem potoka, 1,8 km JZ od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°22'60.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-09  
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: 9358127

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 118. Rohozná: mokrá místy rašelinná louka pod hrází Dolního rybníka, 2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°23'1.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-09  
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: 9358160

**6658d**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: stráž na severním okraji obce Jezdovice. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'30.00"N, 15°28'55.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-26  
náleze: J. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 475605; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572282

**6659a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 343. Vysoká: olšina u silnice u mostku přes potok ca 1,3 km JJV od obce, 585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'43.00"N, 15°32'33.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423985

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 333. Popice: podél modré turistické značky na J břehu rybníků Horní a Střední Okrouhlík (les, cesta a pobřeží rybníků), ca 1,2 km SV-1,6 km VSV od obce, 560-570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'22.00"N, 15°33'20.00"E

nadmořská výška: 560-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423748

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 324. Pístov: okolí lesní cesty mezi rybníky Lukáš a Kalný 1 km Z od obce, 564m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°32'58.00"E

nadmořská výška: 564 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: 8423482

#### **6659b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E

nadmořská výška: 455-480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429507

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 349. Jihlava: město, lesopark S od ZOO (Březinovy sady), ca 480-500 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°35'43.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424168

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 6. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Křovinatý lem lesa mezi železniční trať a bývalou protipožár.rýhou plocha porostu 0,4ha.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'22.00"N, 15°39'2.00"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-06-08

pramen: Zlámálík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.

projekt: FLDOK

ID: 8207948

### 6659c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézají se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005

nálezce: E. Hofhanzlová; L. Ekrt

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8222995

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 369. Třešť: NPR Velký Špičák, 650-733 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°30'38.00"E

nadmořská výška: 650-733 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424849

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 367. Popice: Popický vrch, 640-680 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'34.00"N, 15°31'19.00"E  
nadmořská výška: 640-680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8424727

#### 6659d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /11/ Hurdova skála-lom v prostoru kyselé jedlobučiny, asi 1600 m SZ od rozcestí k Čeříнку SZ od obce Dolní Cerekev  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8958242

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebíč, Brtnice - Sokol, , 58a1  
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09-02  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805919

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebíč, Brtnice - Sokol, , 57b  
souřadnice: 49°18'29.00"N, 15°36'5.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09-02  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805943

#### 6660a

původní jméno: O. Semrádová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, asi 1 km V od železniční zastávky. S. m. 500 m; pastvina  
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 15°44'17.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-04  
náleze: O. Semrádová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: collection no OS08/206; BRNU 611248; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572319

původní jméno: O. Semrádová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, asi 1 km V od železniční zastávky. S. m. 520 m; u silnice  
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 15°44'17.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-07  
náleze: O. Semrádová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no OS08/056; BRNU 610881; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572318

#### 6660b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Oslava , Pavlínov , 414d  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°48'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-09-04  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 806088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240207  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'1.26"N, 15°46'29.32"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5411981

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240254  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'9.83"N, 15°45'53.24"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5412517

#### 6660c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 384. Brtnice: hráz rybníčka a okolí ca 600 m JVJ od obce, 590 m n. m., 49° 18' 01" N, 15° 41' 30" E, 7. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'1.00"N, 15°41'30.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425219

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 4.(97Z) Přímělkov: paseky ve smrkovém lese vysazené mladým smrkem na J exp. svahu nad L břehem Brtnice 400 a 600 m před ústím do Jihlavy, 400 m J a JJV obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'18.00"N, 15°44'10.00"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997  
nálezc: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9365504

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 59.(97Z) Malé: travnatý k SSV exp.svah s balvany a náletem dřevin nad P břehem Brtnice proti mlýnu Doubkov, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 15°41'52.00"E  
nadmořská výška: 480-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997  
nálezc: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9372802

#### 6660d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Okres Třebíč, katastrální území Chlum [nad Jihlavou]  
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'39.80"N, 15°45'51.51"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-07-10  
nálezc: Rambousková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37197;  
ID: 13550281

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica, distr. Jihlava [= správně distr. Třebíč]: na okraji řídkého lesa asi 1 km JZ od obce Chlum. S. m. 560 m [recte 460 m]  
nejbližší obec: Chlum, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°45'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-12  
nálezc: P. Vafková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547816; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572361



původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na lesní pasece pod Bílou horou asi 1,5 km SZ od obce Radošov. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Radošov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°46'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-27  
náleze: P. Vafková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547976; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572362

původní jméno: orig.: Chamerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na lesní pasece pod Bílou horou asi 1,5 km SZ od obce Radošov. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Radošov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°46'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-07-02  
náleze: P. Vafková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547915; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572360

#### 6661a

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: 406. Měřín: mělké údolí na JZ okraji obce, ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'35.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425618

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: 405. Měřín: rybníky a dno vypuštěného rybníčku v mělkém údolí ca 1,3-1,6 km JZ od obce, ca 510 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°52'8.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425599

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Chlumek  
souřadnice: 49°22'7.81"N, 15°50'32.49"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10768662

### 6661b

původní jméno: D. Mejzlíková: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - vesnice (u zámečku)  
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'41.00"N, 15°55'30.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-07-14  
náleze: D. Mejzlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583165; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572275

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Závist (5 km SZ Velk. Meziříčí): JV lem Borovin ca 600 m Z obce. S. m. 525 m  
nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'37.00"N, 15°57'48.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-30  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541869; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572324

### 6661c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky  
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: J. Lepš; T. Tichý  
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: 8818244

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Henčov, Pouště, 20d  
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°51'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-26  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805703

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hroznatín, mokrá louka u potoka Oslavičky  
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'0.57"N, 15°54'28.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: Jan Lepš; Tomáš Tichý  
pramen: Vít Grulich. Floristický kurz České botanické společnosti. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7270694

**6661d**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí. Č.-M. vrchovina: Balinské údolí ve Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°58'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-12  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656117; 2 sheets (see BRNU 656117-a); coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67  
Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652883

**6662b**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Jívoví. Č.-M. vrch.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-03  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656115; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652886

**6662c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okraj lesa v údolí Oslavy, 2,2 km J–JJV od železniční stanice  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'39.00"N, 16°1'52.00"E  
nadmořská výška: 420 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: 8818535

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Město n M, Obora, U Rybníčka, 826 B6 (231 B5)  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 16°3'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-11  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 792136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jabloňov u VM, rybník  
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'58.87"N, 16°4'38.23"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Radka Vaňková  
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce.  
2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6959577

**6662d**

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: Jabloňov, okr. Žďár nad Sáz., louka a okraj lesa vých. od obce; čtverec: 6662 d (Ruda)  
nejbližší obec: Jabloňov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'20.11"N, 16°5'39.01"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-08-06  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931893

**6663a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skřínářov, 1 km SSZ obce, 0,8 km V kóty Koní hora 649, u zpevněné lesní cesty  
souřadnice: 49°21'21.80"N, 16°10'1.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-16  
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: 1455721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skřínářov, 1 km SSZ (střed), 0,7 km V kóty Koní hora 649, u zpevněné lesní cesty  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°10'2.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-15  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1455697

**6663b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Řikonín, 1048 m sz od kaple v Řikoníně, 330 m vjv kóty Na Babách (438 m)  
nejbližší obec: Řikonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'10.47"N, 16°17'37.97"E, ± 1m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854485

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Řikonín, 1045 m sz od kaple v Řikoníně, 330 m vjv kóty Na Babách (438 m)  
nejbližší obec: Řikonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'10.77"N, 16°17'38.46"E, ± 1m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: EVL Rojetínský hadec  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.71"N, 16°15'58.09"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: AQ-Service, s.r.o., Rybka Vlastimil, *Sagittaria*. NATURA 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622142 - Rojetínský hadec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067288

#### 6663c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlkov u Tišnova, 0,5 km JV ŽST, 1,5 km Z kóty 513,6, 20m JZ od trati  
souřadnice: 49°19'13.10"N, 16°13'8.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-16  
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: 1455736

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-19  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2858237

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), intravilán obce  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-19  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2858308

#### 6663d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Tišnov. Loučka nad železniční stanicí Níhov (jižně)  
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'12.00"N, 16°16'16.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-16  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505469; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572222

**6664a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia centr.-occ.: in silvis, locis apertis, loco dicto "Pasník" ad p. Dolní Louka prope urb. Tišnov  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'13.42"N, 16°21'36.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-06-27  
náleze: O. Mrkos  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 2951; Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no 246. *Chamaenerium angustifolium*;  
ID: 13357205

**6664b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Novák  
pramen: Tis - Svaz pro ochranu přírody a krajiny. IP SPR Květnice.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6507559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Novák  
pramen: Tis - Svaz pro ochranu přírody a krajiny. IP SPR Květnice.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6419693

**6664c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia centr.-occ.: in silvis, locis apertis, loco dicto "Pasník" ad p. Dolní louka [= Dolní Loučky] prope urb. Tišnov. S. m. ca  
520 m  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'57.00"N, 16°21'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-06-27  
náleze: O. Mrkos  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 141081; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572277

**6664d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kuřim, Vohančice - Sent, 13e1  
souřadnice: 49°18'7.00"N, 16°25'39.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782571

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kuřim, Vohančice - Sent, 11a1  
souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-08-15  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782606

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kuřim, Vohančice - Sent, 8b1  
souřadnice: 49°18'16.00"N, 16°25'31.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782662

#### 6665a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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: 9116103

#### 6665b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 78. Spešov: Z obce - paseka na vrcholových částech hřbetu  
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9114559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 108a1  
souřadnice: 49°22'9.00"N, 16°37'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-09-26  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybí velikost plochy  
ID: 762345

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Těchov; Kulturní porost stare borovice, v podurovni zmlazuje dub, podrost *Festuca ovina* a *Poa nemoralis*, perstpektivni porost, vzhledem k vysokému zastoupení spec. dr. možnost návratu k původní L7.1, ovšem záleží na šíření třtiny a *Impat. parvi*.

Místy je RB\*

souřadnice: 49°21'12.18"N, 16°39'41.53"E, ± 150m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-08-13

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 12367734

#### 6665c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Flora moravica: Moravia centr., distr. Kuřim. Kuřim, břeh potoka Kuřimka u lesíku naproti Tos Kuřim 2 km SV od obce. S. m. 300 m

nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'48.00"N, 16°32'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1999-08-13

nálezce: K. Kratochvílová

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: BRNU 560130; distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;

ID: 13572254

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokality: Flora moravica - Kuřimsko sz Brna. Lesní paseka na již. úpatí skal pod rozhlednou na Babím lomu u Lelekovic, hojně. S. m. 500 m

nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°34'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-07-23

nálezce: J. Saul

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: BRNU 551361; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13572315

#### 6665d

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

lokality: Holzschlag von Wranau gegen die Colonade. 480 m. Seehöhe

nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'37.00"N, 16°37'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1889-07

nálezce: G. Niessl

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: BRNU 080602; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13572281



původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Sev. okolí Brna. na lesní mýtině po levé straně silnice z Lelekovic na Vranov, cca 500 m výše kamenolomu, roztroušeně, podzol.  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'5.11"N, 16°36'18.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-07-20  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 272574; herb. J. Saul;  
ID: 13663244

**6666a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Moravský kras. Krasová plošina - cca 200 m JZ od chaty Macocha. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Vavřinec-Nové Dvory, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°43'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-04  
náleze: F. Zachoval  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514124; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13572373

**6666b**

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Lipovec u Blanska: jímky na skládce u zemědělského družstva na severozápadním okraji obce, 1 km S od kostela v obci. S. m. 560 m, zeměp. souř.: 492343 N & 164819 E  
nejbližší obec: Lipovec, okres Blansko  
souřadnice: 49°23'43.00"N, 16°48'19.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2016-09-14  
náleze: P. Vlčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Vlčková no 457; BRNU 651934; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;  
ID: 13572368

**6666c**

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: U rozcestí k Mách. pomníku u Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'5.99"N, 16°40'19.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-07-23  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 441105;  
ID: 13652103

**6666d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 273. Jedovnice: JV obce - les SV od rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120713

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 275. Jedovnice: JV obce - střední hráz rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120950

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Moravský kras, polesí Jedovnice, odd. 42  
souřadnice: 49°20'36.00"N, 16°45'24.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. Část II. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 5: 139-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2065073

**6667a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364364

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364644

**6667b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: VVP Dědice (okr. Prostějov),  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001-09-02  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514695

**6667c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1990-04-10  
nálezc: Viktor Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658580

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ježkovice na Moravě\_4640456  
nejbližší obec: Ježkovice na Moravě, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'1.20"N, 16°51'25.60"E, ± 223m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2005-09-06  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5647486

**6667d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rychtářov (u Vyškova), 1,8 km VJV obce, 0,4 km SV kóty 407,2, údolí Velké Hané - pravý břeh  
souřadnice: 49°19'34.30"N, 16°56'36.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-08-12  
nálezc: 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: 1456556

**6668a**

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Otaslavice, okr. Prostějov, louka na keřnaté stráni; čtverec: 6668 a (Otaslavice)  
nejbližší obec: Otaslavice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'18.89"N, 17°4'0.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1982-07-08  
nálezc: B. Hlůza  
pramen: FAS1/6  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Na hranici s fytochorionem 71c; [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934159

**6669b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kojetín, vnitřek válkou zbořených stodol nad Olomouckou ulicí  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Reitmayerová L. & Reitmayer J. (1947): Příspěvek ke květeně Kojetínska. - Příroda (Brno) 39: 120-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704064

**6669d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
nálezcce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659356

**6670a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín, Vlčí Doly na SV okraji obce, na rumištní skládce Technoplastu Chropyně, při panelové cestě. S. m. 275 m  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 17°21'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-07-19  
nálezcce: M. Rubanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538164; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572310

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, Hornomoravský úval, Chropyně, u skladu obilí. S. m. 193 m  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 17°21'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1980-06-21  
nálezcce: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507358; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572186

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval, Chropyně, u silnice na Zářičí. S. m. 193 m  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'10.00"N, 17°21'21.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1980-07-20  
nálezcce: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 508086; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572187

**6671a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 76. Pacetluky: les mezi obcí a hájenkou Zámeček severozápadně od obce, 300-350 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°33'22.00"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: 9614600

**6671b**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica, Hostýnské vrchy. Okraj lesa Končiny [= u obce Bílavsko]. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'7.00"N, 17°39'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-16  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546923; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572192

**6671d**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy. Paseka v oblasti lesů mezi Lukovečkem a Přílepy (vých. od Holešova). S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'41.00"N, 17°38'22.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-07-04  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 508570; distr. phytogeogr. 81. Hostýnské vrchy;  
ID: 13572225

**6672a**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica, Hostýnské vrchy. Okraj lesa u silnice z Hostýna do Bystřice p. Host. S. m. 500 m  
nejbližší obec: Chvalčova Lhota, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'8.00"N, 17°41'60.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-11  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546794; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13572193

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Vsetín: Rusava, u cesty z Bystřice pod Hostýnem na Skalný, 400 m jz od vrcholu Skalný (k. 709). S. m. 690 m  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 17°42'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1989-07-20  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553988; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13572304

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín, Rusava. Zalesněná paseka, 600 m SSV od vrcholu Grapů (k. 536). S. m. 590 m  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'44.00"N, 17°41'59.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1989-08-12  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530840; distr. phytogeogr. 76a. Moravská brána vlastní;  
ID: 13572305

#### 6672b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chvalčov, pravý břeh Bystřičky pod Bludným  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 17°45'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2414058

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rajnochovice, Podhradní lhota, U Černavy  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°46'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1980-07-09  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 163 A 2  
ID: 1010266

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny,  
okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.  
datum: 1986-04-07  
náleze: Frecer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659482

#### 6672c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Ráztoka  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 17°42'3.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1921-06-20  
náleze: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 156620; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní / 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13572301

**6672d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 250. Chvalčov-Troják: 0,6 km jižně od chaty, okraj lesa, 630 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°48'35.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
nálezcce: Zdenka Otýpková  
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: 9620333

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 255. Držková-Hutě: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°46'40.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
nálezcce: Zdenka Otýpková  
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: 9620538

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlčková, svah bývalého pískovcového lomu v obci  
souřadnice: 49°18'36.00"N, 17°45'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-07  
nálezcce: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2414578

**6673a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: rybníček (požární nádrž) u lesní/polní cesty do Pržna, ca 1,3 km VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
nálezcce: Michal Štefánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8781912

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okolí lesní cesty mezi osadou Damašek a osadou U Březovských, ca 1,6 km ± Z - 2 km ZSZ od evangelického kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
nálezcce: Michal Štefánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8782388

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: cesta od statku pod vrchem Dubcová (ca 1,1 km Z od kostela v obci) do obce

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'49.00"N, 17°52'39.00"E

nadmořská výška: 420-520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

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: 8769775

#### 6673b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: les při žlutě značené turistické cestě ca 1,6-2,4 km JV od kostela v obci, ca 1,3-0,7 km S od vrchu Křížový (670,4)

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Karel Boublík; Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776600

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*

lokalita: Jablůnka, okr. Vsetín, louka na břehu Bečvy; čtverec: 6673 b (Jablůnka), 17°55' - 18° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.

nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'2.49"N, 17°56'38.55"E, ± 1000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1979-08-02

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9931914

#### 6673d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: okraj cesty a pokosené louky u osady Potůčky, ca 0,9 km Z - 1,1 km ZSZ od vrcholu Žamboška (481 m)

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: 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: 8780583

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: osada Na Lánici, převážně smrkový les Z od osady, ca 3 km SZ od hřbitova v obci

nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín

nadmořská výška: 480-580 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8779936



**6674a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: horní část údolí Velký Skalník, ca 0,5-0,9 km SZ od vrchu Snož (662,7 m)  
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°1'38.00"E  
nadmořská výška: 470-550 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8767429

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-721000-LČR, LS Vsetín, revírJasenice,909Ba5,Kotliny  
souřadnice: 49°22'17.00"N, 18°3'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-06-13  
náleze: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Neidentifikovan druh se zkratkou "mg".  
ID: 99276

**6674b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, příkop podél asfaltové cesty 700 m ZJZ od kóty 621. S. m. 645 m; souřadnice: 49°21'36.00"N, 18°8'16.00"E  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'36.00"N, 18°8'16.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2013-07-21  
náleze: B. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no BK13/040; BRNU 638759; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572259

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh. Valašská Bystřice, lesní průsek 100 m před Bukeryšemi, při výstupu z údolí Hlubokého potoka. Orientace k SZ. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'32.00"N, 18°7'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1980-08-01  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487258; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13572191

**6674c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: smíšený les a paseky na hřbetu a severních svazích v okolí turisticky značené cesty ca 2,5 km S - 2,7 km SSV od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

nadmořská výška: 500-580 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Vít Grulich; Luděk Čech

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: 8777703

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: les podél modře značené turistické asfaltové cesty do města od křižovatky až ke kraji lesa, 1,4 km SSV - 1,8 km S(-SSV) od železničního nádraží, jehličnatý a smíšený kulturní les podél cesty, krajnice

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771323

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Zádilský potok

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'24.74"N, 18°0'39.04"E, ± 279m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1977-08-11

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Neuschlová Š. Vsetín - údolí k SPR Ježůvka. SPR Ježůvka. Zpráva ze služební cesty.. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6480115

#### **6674d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: údolí Hluboké, meze, louky, lesní okraje, paseka ca 0,2-0,4 km ± SSZ od kóty 719 nad osadou Kršelky

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 680-700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8780803

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 6674-41

souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°6'15.01"E, ± 2056m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11229042

**6675a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čarták, remízek při hřebenové cestě ca 0,4 km ZJZ od vrchu Soláň (860 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'32.00"N, 18°14'47.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-02  
náleze: Petr Lepší  
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: 8766152

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hutisko - Solanec: cca 2,5 km JJZ obce, údolí mezi Lěští a Tanečnicí, střední potok v vrcholu Tanečnice (912); modrá značka směr pastvina Nízná.  
datum: 1981-05-27  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8660230

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. PP Skálí - floristický inv. průzkum. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6700026

**6675b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vít Grulich  
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: 8775387

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
náleze: Vít Grulich  
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: 8775190

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: údolí Miloňovského potoka po modré turistické značce k rozcestí turistických značek, ca 1,1-2,2 km SSV od železniční stanice, loučky a lesíky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmožská výška: 550-580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikový 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: 8775087

#### 6675c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranča, louky a lesíky podél cesty od odbočky modré turistické značky (směr Portáš), po silnici a dále po polní cestě k dolnímu konci sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmožská výška: 710-740 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikový 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: 8774283

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranča, vrch Bezníková (720 m), svahy a hřebínky směrem k samotě U Kubíčků, ca 0,6 km VJV - 1,1 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), louky, narušená místa u cesty, křoviny

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmožská výška: 680-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikový 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: 8771671

#### 6675d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.15. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potok pod kótou Malý Javorník

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'26.00"N, 18°17'9.00"E

nadmožská výška: 640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-07-01

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8042626

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.2.sním.2. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potok pod kótou Malý Javorník

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E

nadmožská výška: 630 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-07-01

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8043016

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.18. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potoka nedaleko poslednej usadlosti  
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-01  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043393

#### 6676a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Vsatské Javorníky: Buřanov: mýtina  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'42.00"N, 18°21'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-07  
nálezcce: P. Švanda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 096726; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572350

#### 6676c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice,revírPodřaté,231Ff28a,Lopušné  
souřadnice: 49°20'20.00"N, 18°20'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1971-07-07  
nálezcce: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 179656

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice,revírPodřaté,235Aa26a,Pod Vlčím  
souřadnice: 49°20'17.00"N, 18°22'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1971-07-08  
nálezcce: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 179728

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice,revírMalé Karlovice,225Cc29a,Potoky  
souřadnice: 49°20'21.00"N, 18°20'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1962-08-02  
nálezcce: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 179485

**6744a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Svatá Kateřina u Nýrska: intravilán obce  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'22.13"N, 13°3'56.66"E, ± 400m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1991-05-31  
pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8861292

**6744b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Nýrsko - Suchý Kámen  
souřadnice: 49°15'35.00"N, 13°7'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1974-08-15  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=12  
ID: 552489

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHP Nýrsko - Suchý Kámen  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 13°8'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1974-08-19  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=242  
ID: 555717

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHP Nýrsko - Suchý Kámen  
souřadnice: 49°15'20.00"N, 13°7'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1974-08-21  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=256  
ID: 555962

**6744d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 31. Hamerský Dvůr: paseka nad silničkou 1 km SV od kóty Na výšině (1005)  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 13°8'13.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1995-08-03  
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: 9397890

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 32. Hamry: ca 1 km S od centra obce při L břehu Úhlavy u usedlosti s kapličkou

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'25.00"N, 13°9'42.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1995-08-01

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: 9397909

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: hamerský d. (Sumava), 1 km SV od koty Na vysine (1005)

souřadnice: 49°13'58.00"N, 13°8'16.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1995-08-03

nálezce: I. Matějková

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica, Plzeň, 5: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2325869

### 6745a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 3. Královský hvozd: Zelená Lhota: lesní cestou po zelené tur.značce ze stanice ČD směrem na Křížový vrch.

nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'9.00"N, 13°11'11.00"E

nadmořská výška: 630-650 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: 7958001

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Nýrsko II. - Dešenice

souřadnice: 49°17'8.00"N, 13°11'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1965-06-28

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 567283

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Železná Rudy II. - Datelov

souřadnice: 49°16'47.00"N, 13°14'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1963-08-01

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 567683

**6745b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Železná Ruda - Čachrov  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 13°15'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-27  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=151  
ID: 554360

**6745c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.52. Hojsova Stráž: 800m V od obce, orient. S., Kontakt: smrčina se *Sorbus aucuparia*.  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 13°11'56.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1990-06-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237077

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.56.(mimo tab.) Hojsova Stráž: nad dvorem Jižní stráň 2km SV od obce, balvanitý ranker se svorovými balvany, lem stromořadí s *Fagus sylvatica* a *Betula pendula*, orient.Z,  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'19.00"N, 13°13'3.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1990-06-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237135

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
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: 9384864

**6745d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 65. Javorná: údolí Pstružné mezi obcí a Páteřikovou Hutí  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'41.00"N, 13°18'15.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392409



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 73. Gerlův Dvůr: u potoka Ostružná SV od samoty  
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°19'8.00"E  
nadmořská výška: 840 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: 9392754

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 57. Gerlův Dvůr: S svah vrchu Javorná, kulturní smrčina, 500 m S od vrcholu až k vrcholové partii  
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'9.00"N, 13°19'29.00"E  
nadmořská výška: 995-1090 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: 9391695

#### **6746a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kašperské Hory III. - Velhartice  
souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°23'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1976-06-10  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568023

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Železná Ruda 2, Čachrov  
souřadnice: 49°16'18.00"N, 13°20'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-07-09  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565969

#### **6746b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrádek, železniční stanice Hrádek u Sušice a plocha před areálem pily navazující směrem k severozápadu; v kolejišti, na nástupištích, ruderálních trávnících a na plochách využívaných ke skládce dřeva  
nejbližší obec: Hrádek, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'50.82"N, 13°29'18.77"E, ± 315m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2017-08-16  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358253

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor  
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°28'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1966-09-21  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567604

#### 6746c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient.k Z  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E  
nadmořská výška: 925 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: 9390191

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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: 9391489

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 50. Střední Svinná: niva Ostružné, bezlesí, 500 m JV od samoty  
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°20'7.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
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: 9391799

#### 6746d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 9582807

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sušice (o. Klatovy), vrch Svatobor, ca 0,6 km VJV od vrcholu  
souřadnice: 49°14'1.00"N, 13°29'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2005-09-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1635942

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sušice (o. Klatovy), vrch Svatobor, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 49°14'11.00"N, 13°29'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2005-09-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1635972

#### **6747a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesnatý vrch Hora (kóta 588) VJV od osady  
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'40.10"N, 13°32'8.30"E  
nadmořská výška: 540-588 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999963

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory 3, Svatobor  
souřadnice: 49°16'57.00"N, 13°29'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1966-10-11  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551552

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory 3, Svatobor  
souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°29'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1966-10-05  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551623

#### **6747b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Budětice: borový lesík na svahu nad V břehem rybníka Dolní Hubenov 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'25.20"N, 13°35'56.60"E  
nadmořská výška: 510-520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-08-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13238421

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rabí (fytoch. 37b), les na V svazích vrchu Líšná (kóta 580) Z od obce  
souřadnice: 49°16'49.10"N, 13°36'32.10"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-07-17  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ČNFD  
ID: 1188776

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nepomuk III. - Žichovice  
souřadnice: 49°16'32.00"N, 13°39'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1960-07-15  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568824

#### 6747c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesy na vrchu Kalovy (kóta 726,8) V od města  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 550-727 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-07-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999987

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory 3, Kalovy  
souřadnice: 49°13'22.00"N, 13°31'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1966-07-20  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kašperské Hory 3, Kalovy  
souřadnice: 49°13'11.00"N, 13°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1966-07-20  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567108

#### 6748a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: lesík na návrší "Píškařov" (kóta 561,1) S od obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 13°43'11.00"E  
nadmořská výška: 515-560 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999975

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesnaté návrší "Háj" (kóta 577) J od obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°42'51.00"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /1/ Sušicko-horažďovické vápence: Velké Hydčice (37b/6748a): 1,2km JV od železnič.zastávky, vrch Radvanka (k.ú.Hejná),  
plošina s březovým lesíkem, 150m J od vrcholu Radvanka (stromové a keřové patro).  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'36.00"N, 13°40'41.00"E  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
pramen: Pinoňková L. & Sofron J. (2010): Exkurze na mizející Radvanku u Velkých Hydčic na Horažďovicku a do blízkého okolí. -  
Calluna 15: 1-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347488

#### 6748b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na Kústrém vrchu (kóta 584) JZ od obce  
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E  
nadmořská výška: 500-580 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999989

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na návrší Háj (kóta 524) J od obce  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'55.00"N, 13°49'36.00"E  
nadmořská výška: 510-524 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999977

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Obecní les při JZ okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'59.00"N, 13°49'3.00"E  
nadmořská výška: 415-425 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999971

**6748c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Tažovice, 27b, Škúdra  
souřadnice: 49°13'36.00"N, 13°43'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-11-28  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 134  
ID: 294956

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Tažovice, 27h, Škúdra  
souřadnice: 49°13'27.00"N, 13°43'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 567 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-11-28  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 135  
ID: 294980

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběšice: mýtina na Z svahu lesnatého vápencového návrší (kóta 669) nad pravým břehem potůčku Z od obce  
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2005-07-12  
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8490948

**6748d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtina na kótě 609,7 jižně od vsi  
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'5.10"N, 13°46'40.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600-609 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-12  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999985

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: borový les na návrší Hora (kóta 610) J od obce  
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 13°45'33.00"E  
nadmořská výška: 560-610 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-12  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999984

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtina na Z svahu Holého vrchu (kóta 619,7) SV od osady  
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 13°46'45.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999988

**6749a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Strakonice – pískovna v lese „Hůl“ 2 km JZ od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'1.80"N, 13°52'40.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-07-16  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13362173

**6749b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesík "Slídová" (kóta 494,2) VJV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'53.70"N, 13°55'40.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470-494 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026455

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtina 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: 10026454

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na vrchu Ostrý (kóta 522,1) JV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 13°55'33.00"E  
nadmořská výška: 450-522 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026444

**6749c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les "Ouhryně" 1,2 km S od obce  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°51'27.00"E  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999991

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesy na vrchu Hradiště (kóta 604) V od obce  
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 13°52'27.00"E  
nadmořská výška: 550-604 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999993

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: hráz rybníka Křemelný SZ od obce  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'49.90"N, 13°53'6.60"E  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999996

**6749d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na návrší Čepina (kóta 539,1) VJV od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°58'48.00"E  
nadmořská výška: 500-539 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtina na kótě 509,9 východně od obce  
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'17.50"N, 13°57'48.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999992



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesnatý Kuřimanský vrch (kóta 586,1) Z od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'17.40"N, 13°57'26.80"E  
nadmořská výška: 500-586 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999997

#### 6750a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesík s opuštěným lůmkem 0,4 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Vítkov u Štěkně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'35.10"N, 14°1'22.90"E  
nadmořská výška: 420-425 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-08-12  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999978

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1.Čejtice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).  
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: 9845525

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň, 18d, Vlčice  
souřadnice: 49°15'49.00"N, 14°3'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1966-10-31  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 227  
ID: 439593

#### 6750b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: V okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°5'49.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in:  
Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2207476

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: V okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku

souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°5'49.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: H. Nekvasilová

pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2207445

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: V okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku

souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°5'49.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: H. Nekvasilová

pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2207429

### 6750c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: 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: 9845991

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Strakonice, Štěkeň, 302g, Číšť

souřadnice: 49°14'14.00"N, 14°0'52.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1966-11-04

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 224

ID: 436952

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Strakonice, Štěkeň, 301d, Číšť

souřadnice: 49°14'18.00"N, 14°1'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 402 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1966-11-04

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 225

ID: 439127

### 6750d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 6) Rybník Miska v Ražické soustavě u obce Ražice u Písku

nejbližší obec: Ražice u Písku, okres Písek

souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°5'2.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1990-07-12

pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyty. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.

projekt: FLDOK

ID: 9423504

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hůrky,Hůrky,7b1  
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°9'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-06-28  
nálezce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 394; revize  
ID: 440357

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hůrky,Hůrky,1c3  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-06-01  
nálezce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 401 ; revize  
ID: 440540

### 6751a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Písek,Nový Dvůr,21d  
souřadnice: 49°16'53.00"N, 14°12'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1965-11-10  
nálezce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 41  
ID: 460554

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hůrky,Hůrky,21c7  
souřadnice: 49°15'54.00"N, 14°9'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-05-20  
nálezce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 384  
ID: 439839

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hůrky,Hůrky,19c4  
souřadnice: 49°15'35.00"N, 14°10'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-05-21  
nálezce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 385  
ID: 439893

### 6751b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Písek, Paseky, 16a3  
souřadnice: 49°15'54.00"N, 14°17'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1977-09-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 59 - revize; pasečné stadium, zalesněno SM  
ID: 462117

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Písek, Paseky, 22b1  
souřadnice: 49°15'42.00"N, 14°15'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 509 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1967-09-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 67 - na světlině pod JD: *Melica nut.*, *Oxalis*, *Galium odoratum*, *Hepatica*, *Viola reich.*, *Galium rot.*, *Poa nem.*, *Rubus id.* / / /  
ID: 462130

### 6751c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: jižní Čechy, Klokočínský  
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'16.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1949-09-24  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1409237

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Skalský rybník mezi Protivínem a Skalami  
souřadnice: 49°13'21.00"N, 14°10'55.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1945-09-17  
náleze: Slavomil Hejný  
pramen: Hejný S. (1959): Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 2: 85-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 2180776

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vodňany, Radany, 327b3, Obora  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 14°12'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-10-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn. - 323  
ID: 440873

**6751d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 14°18'6.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1996  
náleze: 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: 2213717

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk  
souřadnice: 49°13'57.00"N, 14°17'45.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1996  
náleze: 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: 2213705

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 14°18'1.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1996  
náleze: 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: 2213669

**6752a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nuzice - Židova Strouha les na levém břehu Židovy strouhy 150m od ústí do Lužnice, 0,7 km SSV obce.  
souřadnice: 49°16'44.00"N, 14°27'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
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: 1434076

**6752b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hodonice - les nad levým břehem Židovy strouhy 0,8 km Z od JZ okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°15'59.00"N, 14°28'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-07  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1432878

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nuzice - Židova Strouha, levý břeh 50 m V mostu, 0,3 km SV obce. okr.Tábor  
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°27'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-07  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1432691

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nuzice - Židova Strouha, skála na levém břehu Židovy strouhy 50 m od ústí do Lužnice, 0,7 km SSV ob  
souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°27'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-28  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1432574

### 6753a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 37.Hodětín: při silnici 0-1 km V od obce, 450-440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829272

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 42.Nová Ves u Hodětína: okraj lesa při silnici SZ od osady, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829411

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 60.Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (střední, Z a JZ část lesa), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829915

### 6753b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vyhnanice - les S silnice Sudoměřice u Bechyně - Svinky, JJZ Panianina rybníka, JJZ obce. okr.Tábor  
souřadnice: 49°17'33.00"N, 14°35'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-20  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1431236

**6753c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
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: 9830619

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně , Kozelka , 606 a3 , Horní Shejbalka  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°33'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 378 Revize Světlostní stadium: Ave. fl. + , Vacc. myrt. +4 , *Epilobium ang.* + , *Lecobr. gl.* + , *Sph girg.* -  
ID: 517203

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bechyně , Kozelka , 3 d , Horní Shejbalka  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°33'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 378  
ID: 517194

**6753d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sobeslavsko, PR Borkovicka blata, sever rezervace  
souřadnice: 49°14'29.00"N, 14°37'19.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-09-21  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P., Hanáková P. et Hájek M. (2001): Několik fytoecnologických zápisů rašelinné vegetace z přírodních rezervací Borkovická blata a Kozohlůdky. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 41: 35-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2804046

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
náleze: Andrea Kučerová; Daniel Abazid  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028199

**6754a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 103.Soběslav: skládka na levém břehu Lužnice pod kopcem zvaný Pilát, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezcce: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831051

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav, Dráčov, 4b2  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°41'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-07-04  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 21 - R. Při prosvětlení přibývají kys. druhy: Desch. flex., Luz. nem. aj.  
ID: 493186

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav, Dráčov, 3a1, Svákov  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-08-10  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 24 - R. Výskyt *Lactarius volemus*  
ID: 494463

**6754b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav, Dírná, 6 c2, Krotějov  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°47'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-07-05  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 179 Revize  
ID: 517586

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav, Dírná, 16 b8  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°49'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-22  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 135 Revize Okraj lesa obohacený od polí.  
ID: 517662



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Soběslav, Dírná, 027 m, Krotějov  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°47'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-07-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 179  
ID: 517566

#### 6754c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 132. Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
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: 9831845

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Soběslav, Dráčov, 48 b2, "Vesecký les"  
souřadnice: 49°14'33.00"N, 14°40'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 449 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 13 - R  
ID: 499890

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Soběslav, Dráčov, 49 a1, "Vesecký les"  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°40'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 14 - R  
ID: 499909

#### 6754d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Újezdec, silnice Záhoří – Zlukov, od křižovatky se silnicí I/23 po křižovatku se silnicí do Újezdce (žlutá turistická značka), cca 780 m V – 890 m JJZ od kaple v obci (přícestní vegetace, příkopy, okraje luk)  
nejbližší obec: Újezdec u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'16.09"N, 14°47'16.67"E, ± 700m  
nadmořská výška: 449-454 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-07  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13609361

**6755a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U Červené Lhoty S od Karđašovy Řečice: "Černická obora" na vlhkých až rašelinných loukáchm 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): Vzácne a méně hojně rostliny v okrese Tábor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 47-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422939

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav , Dírná , 25 b2  
souřadnice: 49°16'2.00"N, 14°51'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-18  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 124 Revize  
ID: 517739

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Soběslav , Dírná , 24 b11  
souřadnice: 49°15'58.00"N, 14°50'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-21  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 128 Revize Travniny vesměs světlostní stádium.  
ID: 517804

**6755b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 808.Deštná: smrkový les na vrcholu vrchu Deštná hora (kóta 644) JV od obce, 640 m n. m. - Sofron (67; 6755b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezc: 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: 9844952

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Bezděchov 4b1  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 14°59'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-08-21  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 20-R; světlostní: *Senecio* ov., *Calam.epig.*, pod zapojeným porostem převládá kys. vegetace /kys. mechy/, téměř chybí *Oxalis*, t2 - SM odumírá  
ID: 55103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov 11 c5 , V polomu  
souřadnice: 49°16'36.00"N, 14°59'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 73; REVIZE  
ID: 57716

#### 6755c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 188. Dírná: u silnice na hrázi Zámeckého rybníka, 460 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: 9832835

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Soběslav , Dírná , 52 a2  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 14°52'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-12  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 136 revize  
ID: 518467

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 17 a2 , U Formanky  
souřadnice: 49°12'13.00"N, 14°54'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-04  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 34  
ID: 61065

#### 6755d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 4 c2 , Klenov  
souřadnice: 49°13'14.00"N, 14°55'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-06-02  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 26  
ID: 60869

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 30b2  
souřadnice: 49°14'35.00"N, 14°57'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 34-R; LT přechází do 5K, /*Avenella flex.*, *Agrostis cap.*/, *Calam.epig.*, *Rubus hir.* - boční světlo od jihu  
-kotlík  
ID: 56110

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Deštná 28 a6  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°58'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 176; kamenitý hřbítek, LT přechází do 5N1, REVIZE /  
ID: 57793

#### 6756a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov 11c  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°1'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 86; VLOŽKA č.1  
ID: 54799

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov, 8d3, Peklo  
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°1'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 80 *Festuca cap.*: podobná jako *Fest. ovina* bez osin. *Oxalis acet.* při okraji clonné stěny.  
ID: 48975

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice n.L., Bozděchov, 13c3  
souřadnice: 49°16'59.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 75; revize  
ID: 49829

**6756b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 24e1  
souřadnice: 49°16'6.00"N, 15°7'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 49-R, okraj bývalého rybníka  
ID: 56258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 13c2  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 43-R; /Calam.epig./  
ID: 56275

**6756c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J.Hradec, Lovětín 94f2, Charita  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 15°4'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-08-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 159; LT přechází do 501, Ath.f.f., Galium rot., Epil.ang., Samb.racemosa - na malé světlince, Atrychum undul. - na výkopku  
ID: 54085

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 84 b3, Česný les  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°2'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-08-17  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 79, REVIZE / Mimo snímek: Ave. fl., Dactylis glomerata, Hieratium mur. Solidago virgaurea Světlostní stadium: Rub. id., Cal. epig., Agrost. vulg., Sen Fuchsi  
ID: 64025

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 5 I, Česný les  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°2'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-09-06  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 79 / Mimo snímek: Ave. fl., Dactylis glomerata, Hieratium mur. Solidago virgaurea  
ID: 63995

**6756d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 30d2  
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°5'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 38-R; LT přechází do 40, /*Carex briz.*, *Ajuga rep.*/, světlostní: *Calam.vilosa*  
ID: 56466

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín - Kopce , 80 g5  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 15°5'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-08-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 165  
ID: 61548

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 80 g3  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°5'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-08-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 166  
ID: 61565

**6757a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 9a2  
souřadnice: 49°16'56.00"N, 15°10'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 200; jednotlivě kameny, VLOŽKA č.1, světlostní: *Calam.epig.*, *Epil.ang.*, *Rum.acet.*, *Rub.hirt.*, *Rub.id.*  
ID: 56295

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 7d, Hájek  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 15°11'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 203  
ID: 56316

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 9c, Hájek  
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 204; /Calam.vil./  
ID: 56345

#### 6757b

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov, Polesí. 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: BRNU 656118; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13652882

#### 6757c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Žirovnice 36c4  
souřadnice: 49°14'29.00"N, 15°12'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 209-R; LT přechází do 5K, Atrych.und.- na pěšině, porost obnovován ze 4 stran, při J a Z straně chybí  
byliny a dominuje *Cal.epig.*; světlostní: *Cal.epig.*, *Sen.ov.*, *Sambucus rac.*  
ID: 56548

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Žirovnice 35b, Horní Budín  
souřadnice: 49°14'14.00"N, 15°12'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 210-R; LT přechází do 5B, /Prenat.purp./  
ID: 56563

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.  
datum: 1976-07-03  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658994

**6757d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E  
nadmořská výška: 675-696 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
nálezc: E. Hofhanzlová; L. Ekrť  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221970

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 655. Světlá: pastviny 0,3-1,0 km jihozápadně od obce, 715-730 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Světlá, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'26.00"N, 15°19'29.00"E  
nadmořská výška: 715-730 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-05  
nálezc: 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: 8430807

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 649. Jihlávka: PR V Lísovech, mokřadní vrbiny, rašelinné louky, plošky přechodových rašelinišť a remízky smrků, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°17'49.00"E  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
nálezc: 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: 8430682

**6758a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 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  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362754



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 229. Nová Ves: kolem potoka při okraji smrkového lesa asi 150 m J od rybníka Kotrba, 1,2 km J od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°21'22.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-05-17

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: 9362448

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC ? Polesí Řídelov 41 d

souřadnice: 49°15'26.00"N, 15°23'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1963-10-09

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 799643

### 6758b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 428. Třešť: úvoz polní cesty k rybníku Vimvejr, 1,3 km JJV od kostela ve městě, 560-570 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°29'22.00"E

nadmořská výška: 560-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

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: 8426170

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 416. Hodice: podél lesní cesty na vrchu Kratizna v úseku ca 0,3 km V-0,75 km JZ od vrcholu, 600-620 m n. m., 5. 7. 2005, M.

Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'40.00"N, 15°26'46.00"E

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8425943

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 245c. Čenkov: mokřadní prameništění louky kolem ústí potoka nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E

nadmořská výška: 570 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: 9363039

**6758c**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Telč. Okraje polní cesty vedoucí z obce Lhotka k rybníku Horní Mrzatec. S. m. ca 625 m  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°22'31.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1981-08-11  
náleze: A. Dittrichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506434; distr. phytogeogr. 90. Jihlavské vrchy;  
ID: 13572184

**6758d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3. Doupský rybník s litorál porosty a bezprostřed.okolí, průzkum v letech 2001-2002. rybník ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'43.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226099

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v PR Rašeliniště Bažantka.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225930

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Terénní průzkumy v r. 1998, nepublikováno.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1998  
náleze: Čech  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225823

**6759a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 440. Hodice: smrčina na pravém břehu údolíčka s malými rybníky ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-610 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'38.00"N, 15°30'1.00"E  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
nálezcce: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426344

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.  
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-09  
nálezcce: I. Růžička  
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.  
herbář: MJ  
projekt: FLDOK  
ID: 8221720

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 9. Panenská Rozsička: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsička, 4 km JV Třeště  
nejbližší obec: Panaenská Rozsička, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'0.50"N, 15°31'15.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625-640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979  
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957020

**6759b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Henčov , Lesnov , 6h (3a9, 351 A3)  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°37'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-07-06  
nálezcce: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třebíč , Aleje , 16h  
souřadnice: 49°15'59.00"N, 15°37'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-20  
nálezcce: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805439

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebíč , Kněžice , 208a  
souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°36'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-27  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805527

#### 6759c

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Telč. les severně od obce Nepomuky. S. m. ca 670 m  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 15°34'23.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-18  
náleze: A. Frenlovská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510418; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572206

#### 6759d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 489. Hladov: les při žluté značce Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hladkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°36'14.00"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: 8427228

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8427191

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 479. Dlouhá Brtnice, hráz východního rybníka ca 1,6 km Z od obce, ca 640 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°35'1.00"E  
nadmořská výška: 640 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  
poznámka: také albín  
ID: 8426987

#### 6760a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: okolí samoty Chaloupky: les, okraje cesty  
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'4.08"N, 15°42'12.60"E, ± 80m  
nadmořská výška: 645-660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819102

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: kulturní lesy od odbočky k samotě Chaloupky podél zeleně značené turistické cesty směrem k obci Hrutov, 0,4–1,8 km JZ od středu osady  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'38.88"N, 15°41'57.12"E, ± 671m  
nadmořská výška: 630-660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819076

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: ruderní stanoviště ve střední a horní části obce  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'12.96"N, 15°40'59.88"E, ± 384m  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818968

#### 6760b

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Okříšky, okr. Třebíč, u žel. trati cca 0,5 km sev. od nádraží; čtverec: 6760 b (Číhalín)  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'6.99"N, 15°46'26.90"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-07-17  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934059

#### 6760c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třebíč, Předín, 619c2  
souřadnice: 49°14'37.00"N, 15°41'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-07-27  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804722

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebíč, Předín, 225d  
souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°42'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09-24  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804608

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebíč - Z, Tředín, 111d  
souřadnice: 49°14'26.00"N, 15°41'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-24  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804452

#### 6760d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: železniční stanice  
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819372

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: cesta od Červeného mlýna do obce, od V okraje až do vzdálenosti 1,3 km V od něj  
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°48'11.88"E, ± 567m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8822458

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: meze podél silničky od jihozápadního konce vsi (zemědělského podniku) k mlýnu na pravém břehu Jihlavy, 0-0,5 km VSV od mostu přes Jihlavu západojihozápadně od vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'47.40"N, 15°47'44.52"E, ± 284m  
nadmořská výška: 405-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: J. Danihelka; L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8822394

**6761a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Hor. Vilémovice  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°52'58.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1897  
náleze: Josef Uličný  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37205;  
ID: 13550289

**6761b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Nárameč, lesní mýtiny  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'53.00"N, 15°58'30.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935-07-02  
náleze: L. Veselský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37206;  
ID: 13550290

**6761c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Okřešická stráň. V mýtinách a na lesních stráních hojná [Třebíč-Podklášteří; Polesí Bažantnice, severní část polesí Na Okřešické stráni, cca 3,8 km severozápadně baziliky svatého Prokopa ve městě.]  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°51'14.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1920-07-16  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37210;  
ID: 13550294

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'59.81"N, 15°53'3.35"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 390-470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1909-07-02  
náleze: M. Zeibert  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37207;  
ID: 13550291

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: v sečích kol Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 15°51'22.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-07  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 033465; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572340

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'38.00"N, 15°52'20.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-08-11  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 205288; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572288

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: v seči před Chudobou (u budikovické silnice) u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°52'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-07  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 205277; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572289

#### 6761d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: jižně orientované skály na levém břehu Jihlavy na V okraji obce, asi 0,45–0,55 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'32.04"N, 15°59'40.56"E, ± 80m  
nadmořská výška: 385–410 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: 8824538

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 1,1 km SV až 0,4 km SSZ obce  
nejbližší obec: Pozdátky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'23.04"N, 15°57'34.56"E, ± 499m  
nadmořská výška: 390–400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824170

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: paseka, ca 640 m Z od železniční zastávky  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°58'25.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: M. Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823916



**6762a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: vegetace podél silnice 0,7 km VSV až 0,6 km VJV osady  
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'29.88"N, 16°0'20.16"E, ± 195m  
nadmořská výška: 460–470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820426

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pyšel  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'7.44"N, 16°3'41.43"E, ± 2329m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6519650

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Budišov; Drobný segment v horní části svahu s velmi rozvolněnou, druhově chudou vegetací s dominancí lišejníků.  
souřadnice: 49°16'45.80"N, 16°0'4.50"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-09  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 13069659

**6762b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: skalnatý ostroh nad soutokem Oslavy a potoka Polomina, 1,4 km JZ od středu obce  
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°5'5.00"E  
nadmořská výška: 385–410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824668

**6762c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesík na Z břehu ryb. Čepička, ca 1,7 km V od kaple P. Marie v obci  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 16°3'34.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825862

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: lesní silnička v úseku od silnice Studenec–Pozdatín k budovám na SV břehu ryb. Hlad, 0,5–1 km ± Z od budovy želez. stanice Studenec

nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'27.48"N, 16°3'37.08"E, ± 227m

nadmořská výška: 435–440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8825291

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Třebíčsko rybník Ostrovec asi 0,5 Km JZ od obecního úřadu obce Pozdatín

souřadnice: 49°13'57.30"N, 16°2'25.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 459 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-08-01

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostříc na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562012

#### 6762d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: kóta 408 m, 2,1 km SSZ železniční stanice, lesnaté údolíčko se dvěma rybníčky při zeleně značené turistické cestě směrem k Naloučanům; hospodářské nádrže, křoviny, kulturní smrčina

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'30.36"N, 16°8'6.36"E, ± 328m

nadmořská výška: 375–390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Joza

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826402

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Častotice (u Náměště n. O.), 1,2 km JV obce (kaple), 0,4 km SSZ kóty 438,3

souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°6'13.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-08-04

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: 1456188

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Častotice (u Náměště n. O.), 1,3 km JV obce (kaple), 0,3 km SSZ kóty 438,3

souřadnice: 49°13'22.90"N, 16°6'17.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-08-04

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: 1456309

**6763a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš: na okraji lesa v "Chobůtkách" 0,3 km Z od obce. S. m. 470 m  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 16°12'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-16  
nálezcce: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548285; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572303

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš: na vlhké louce 1 km V od obce. S. m. 485 m  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'19.00"N, 16°14'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-08-10  
nálezcce: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553900; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572302

**6763b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole  
datum: 1986-06-27  
nálezcce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661760

**6763c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: okraj cesty na Dolní Hrádek, 0,6–1,1 km ZJZ od středu obce  
nejbližší obec: Lesní Jakubov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'14.04"N, 16°13'53.04"E, ± 155m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
nálezcce: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827833

**6763d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Náměšť n. Osl., Lesní Hluboké, U prostřednice, 228C10  
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°19'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-07-24  
nálezcce: J. Driml  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 790870

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC ROSICE Polesí Zbraslav 19 c  
souřadnice: 49°14'37.00"N, 16°17'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-08-06  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793211

#### 6764a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno venkov, 9 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, travnatá stráž 0,5 km Z od m. zv. Šmelcovna. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 16°20'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-12  
náleze: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540978; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572381

#### 6764b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 18e, (R 15b3, R2 15c3)  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°25'38.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-24  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569295

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 14d, (R 14b2, R2 14b2)  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°25'38.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-18  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569322

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: b0224\_243212\_191\_L6.5B  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'36.16"N, 16°27'43.31"E, ± 170m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4584046

**6764c**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: olšiny před průklestem pro ropovod v Chroustovském údolí. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'47.00"N, 16°20'58.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-11  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481294; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572258

**6764d**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Žebětín - 300 m S od obce při cestě k tzv. Radovu rybníku. S. m. cca 320 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°28'58.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-07-06  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 502827; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572235

**6765a**

původní jméno: J. Kropáčová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno, podél cest jižního svahu Baby. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°32'50.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Kropáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583169; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572256

**6765b**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Borový les při cestě asi 300 m JV od obce Útěchov. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Útěchov u Brna, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°37'59.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-01  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542772; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572243

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: [Brno:] Rakovec (seč za 1. údolím příčným)  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'15.00"N, 16°36'12.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1914-07-03  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 023475; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572201

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Rev. Jezirko. Poljana v starom pichtovom nasaždenii  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'42.55"N, 16°39'36.59"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1923-07-29  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 680097;  
ID: 13663312

### 6765c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Okraj lesa u cesty na vrcholu Komínské chocholy asi 300 m Z od Brna-Komína. S. m. ca 305 m  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°32'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-07-06  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542217; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572218

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, skalní výchoz pod cestou vedoucí od mostu přes sjezdovku. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 16°34'10.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07-25  
náleze: F. Skalka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544696; distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572325

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, Brno, na pravém břehu Svratky nedaleko přehradní hráze [= asi myšleno Brněnské přehrady]. S. m. ca 210 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°31'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-08-01  
náleze: H. Zehnulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 525675; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572377

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium albiflor.*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Hvozdy v lese Rakovec západně od Bystrce  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'45.00"N, 16°30'1.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1914-07-19  
náleze: F. Veselý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 056681; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572366

#### 6765d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Brno-Obřany, velký trs na odstavném kolejišti, v porostu, slunné místo  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'31.88"N, 16°38'57.51"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-06-26  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 157377;  
ID: 13664351

#### 6766a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Bílovice nad Svitavou: louka u řeky Svitavy 3,5 km S od sokolovny v obci. S. m. ca 240 m  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°40'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-07-05  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570201; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572257

#### 6766b

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: 71b. Boskovice: V obce Bukovinka  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9280242

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ochoz u Brna, 2,9 km SV od myslivny Hádek.  
souřadnice: 49°16'23.10"N, 16°47'26.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-01  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2877728

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Račice, Hostěnice, 405 E 8  
souřadnice: 49°15'46.00"N, 16°44'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003-06-17  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 810756

#### 6766c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: Na Lysé hoře u Ochoze  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'44.00"N, 16°44'24.00"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1927-08-28  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 174912; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13572185

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Brünn, Mähren. Heidenberg [= vrch Hády]  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°40'16.00"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-09-02  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 328956; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572351

#### 6766d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 390. Hostěnice: V obce - les v okolí "Habrové studánky"  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1979  
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: 9123403

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pozořice, Jezera, 113a3  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°46'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1957-07-31  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 765911



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pozořice, Jezera, 8a  
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°49'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1957-07-25  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 766212

#### 6767a

původní jméno: V. Sůrová: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bukovinka: lesní cesta od hájenky Říčky, která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi asi 2,18 km od Bukovinky směrem Račice, do Rakoveckého údolí; 49°17'16.60" s.š., 16°50'6.10" v.d. až 49°17'57.49" s.š., 16°50'4.73" v.d.  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'36.00"N, 16°50'5.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2008-07-13  
náleze: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 608939;  
ID: 13572338

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vyškov: smrkový les na pravém břehu Rakovce poblíž kóty 419,6 m v Rakoveckém údolí. S. m. 375 m  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'58.00"N, 16°50'7.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1984-07-20  
náleze: J. Schovancová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510968; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 13572322

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Modřínová paseka v lese na Hrubé skále u Račic. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°51'58.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1972-06-25  
náleze: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462635; distr. phytogeogr. 71c. Drahanské podhůří;  
ID: 13572326

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Holzschläge bei Ratschitz [= Račice u Pístovic] i. Mähren, minder häufig als anderwärts. 480 m. Grauwacke  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'45.00"N, 16°52'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1886-08  
náleze: Gustav Niessl von Mayendorf  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 067706; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 13572280

#### 6767b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: U Dědic, při Hané  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'43.24"N, 16°58'48.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1909-07  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535183;  
ID: 13662959

#### 6767c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: podél silnice vedoucí od JV okraje obce podél Dražovického potoka do Dražovic, 0–0,8 km od okraje obce  
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795786

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les a lesní cesta na plošině 1,3–2,4 km ZSZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 370-420 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2006-07-11  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795787

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesní porosty a okraj paseky kolem lesní modře značené turistické pěšiny v pozvolných, ± V svazích nad potokem Luštíněk,  
1,6–2,2 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 320-380 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795788

#### 6768a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: U Vyškova, Haná  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'48.94"N, 16°59'55.11"E, ± 1500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1919-07  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535182;  
ID: 13662958

**6768d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bučovice, Vanovsko, Velký díl, 22c  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°8'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1975-08-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1003600

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, 3c  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 17°5'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1975-09-20  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1005053

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bučovice, Vanovsko, Velký díl, 345a1  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°8'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1962-06-04  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1003570

**6769c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 9618336

**6770a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Obora  
nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'58.96"N, 17°24'18.64"E, ± 317m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Obora.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6538617

**6770b**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Květena Kroměřížska. Lužní doubrava Zámeček východ. od Kroměříže: na mýtině místy zřídka roztroušena  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°25'38.00"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1970-07-29  
náleze: E. Žurková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457243; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572383

**6772a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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: 2414563

**6772c**

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: 30. Uherské Hradiště: 1,5 km SV Gottwaldova osada Horákův mlýn  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9288918

**6774a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Moravia Or. Distr. Vsetín, pagum Hovězí. Makyta  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 18°2'28.00"E, ± 100m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1926-08-27  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 293849; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572313

**6774b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Moravské Karpaty, Javorníky. Hovězí, Kýchová v Zásypech  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 18°7'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 229120; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572314

**6774c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: stráž nad tratí na jihovýchodním okraji obce ca 0,2 km VJV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Karel Boublík  
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: 8776823

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Lidečko, Nad boudkou - Ostrá hora  
souřadnice: 49°13'21.00"N, 18°3'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1976-08-20  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 35 a 4  
ID: 1012009

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Lidečko, Pod Kněžův rubem, 21 c 3  
souřadnice: 49°13'19.00"N, 18°3'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1953-10-09  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 950007

**6774d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Lidečko, U Maliňáku - Senice  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°7'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1953-09-18  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 115 a  
ID: 1011229

**6775a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjedovky Seník, V od chaty Spartak, k silničky na Kohútku, ca 0,7-1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m)  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 820-865 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-01  
náleze: Vít Grulich  
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: 8774899

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranča, horní část sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0-0,3 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 810-910 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774535

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,3-0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'55.30"N, 18°13'52.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 710-780 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774376

#### 6844b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.2.sním.1. The ridge NW from Svaroh, orient.NE,

nejbližší obec: Špičák u Želez. Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'17.00"N, 13°8'35.00"E

nadmořská výška: 1190 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1999

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083241

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hamry (Šumava), kopec SZ od vrcholu Svaroh, asi 4 km JJZ od obce (pravděpodobně Velký Kokrháč).

souřadnice: 49°11'17.00"N, 13°8'35.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 1190 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1999

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Eltzova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 12: 19-33.

projekt: ČNFD

ID: 1148107

#### 6845a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.4.sním.53. Špičák: sjezdovka č. 1., orient. J., Kontakt: smrčina s ojedinělými *Fagus sylvatica* a *Betula pendula*.

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'17.00"N, 13°12'51.00"E

nadmořská výška: 1180 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1992-08-10

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.

projekt: FLDOK

ID: 8237088

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.54.(mimo tab.) Špičák: mezi hotely Hrnčíř a Godlhof 3,5km S od Železné Rudy, Orient.JZ, Kontakt: vysoká smrková kmenovina.  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237098

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.65. Špičák: Hofmánky: orient. J, kontakt: ca 25let stará kultura smrku.  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'2.00"N, 13°14'11.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237320

#### **6845b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šumava: Pamferova Huť: bývalý lom - pískovna se nachází k.ú. Pancíř - Železná Ruda, orient.SZ-JV, rozloha 1ha (délka lok.170m, šíře 70m). (Vegetace lomu).  
nejbližší obec: Pancíř - Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'14.00"N, 13°15'47.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2007  
pramen: Dvořák L. & Bogusch P. (2008): Žahadloví blanokřídlí (Hymenoptera: Aculeata) bývalé pískovny u Pamferovy Hutě(západní Šumava). - Silva Gabreta 14: 149-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8363873

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sním.40.(mimo tab.) Gerlova Huť: okraj cesty k Novému Brunstu. Orient.SV, Kontakt: smrková monokultura.  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°16'34.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236910

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 58. Javorná: JV svah vrchu Javorná, kulturní smrčina  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'50.00"N, 13°19'33.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392095

**6845c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 24. Železná Ruda: rybníček a jeho okolí, 850 m SV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°14'33.00"E  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399701

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 89. Železná Ruda: niva Jezerního potoka, 850-900 m SZ od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'44.00"N, 13°13'20.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9400682

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 92. Železná Ruda: předlesová stadia 450 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 13°13'30.00"E  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9400748

**6845d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 37. Železná Ruda. lesní porosty a paseka 2,7-3 km JV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 13°15'16.00"E  
nadmořská výška: 970-1000 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404767

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 20. Železná Ruda: údolí potoka 0,6 km V od města, dolní tok při lesní cestě  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'12.00"N, 13°15'5.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404850



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 36. Železná Ruda: porosty při lesní cestě 0,75 km JZ od Polomu

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°16'57.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozdu

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: 9405099

#### 6846a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: 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 slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.

projekt: FLDOK

ID: 9631567

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 44. Skelná: při silnici 800 m JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'50.00"N, 13°22'1.00"E

nadmořská výška: 850 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: 9385316

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 51. Skelná: mokřady na L břehu Křemelné (=Zhůřecký potok), 1,2 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'9.00"N, 13°22'5.00"E

nadmořská výška: 835 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: 9385564

#### 6846b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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 flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387327

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 158. Dobrá Voda: úsek při kraji silnice 500 m V od obce až k obci

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°26'35.00"E

nadmořská výška: 850-900 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: 9387894

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 167. Hartmanice: při silnici JV směrem k obci Kundratice

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'4.00"N, 13°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 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: 9387968

#### 6846c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 96. Prášily: při silniční vedoucí ke Gsengetu Z a JZ od obce

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'1.00"N, 13°22'18.00"E

nadmořská výška: 900-930 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: 9386460

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 74. Vysoké Lávky: P břeh Křemelné od mostu proti toku řeky

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'7.00"N, 13°23'7.00"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: 9385880

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E

nadmořská výška: 830 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: 9386219

**6846d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.16. Rýžovní potok, niva při dolním toku nad mostem před ústím, jemný hlinitý, v dolní části písčito-hlinitý náplav  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'58.00"N, 13°30'0.00"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1968-07-26  
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 7881385

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: tab. 8. sn. 4. Šumava: Otava (pod soutokem s Křemelnou), exp. JZ (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996), /S Čeňkové Píly/  
nejbližší obec: Čeňkova Píla, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'32.00"N, 13°29'30.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - Silva Gabreta 2: 117-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631692

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: údolí Vydry, dolní Křemelné nebo nejhořejší Otavy  
souřadnice: 49°6'33.00"N, 13°29'29.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 133: 185-195.  
projekt: ČNFD  
ID: 2214177

**6847a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Radešov, Böhmerwald, Saum des Fichtenbestandes 1km unter dem Pionierlager Radost bei Radešov  
souřadnice: 49°9'35.00"N, 13°30'25.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1975-07-03  
nálezc: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986947

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kašperské Hory II. - Dlouhá Ves  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°30'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1962-05-25  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568947

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pravý břeh Otavy nad Anínem u silnice ( u cesty do Opolence).  
datum: 1991-08-12  
nálezc: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663365

**6847b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647950

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kašperské Hory 3 Klatovy  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 13°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-21  
nálezcce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565024

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'50.90"N, 13°36'30.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 640-700 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8490944

**6847c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 194. Svojše: údolí Rýžovního potoka mezi ústím do Otavy a obcí  
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°30'21.00"E  
nadmořská výška: 580-760 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: 9388838

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 196. Svojše: polní cesta a její okraje SZ od obce ke Kozím Hřbetům  
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'2.00"N, 13°30'31.00"E  
nadmořská výška: 760-840 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: 9389021

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Otava, Rýžovní potok, niva při dolním toku nad mostem před ústím  
souřadnice: 49°7'56.00"N, 13°30'4.00"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1968-07-26  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia, Praha, 43: 168-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2144625

#### 6847d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kašperské Hory - Záluží  
souřadnice: 49°8'45.00"N, 13°36'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1974-09-24  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=25  
ID: 552606

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC Kašperské Hory - Kašperské Hory  
souřadnice: 49°7'4.00"N, 13°37'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1974-05-13  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=91  
ID: 553330

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kašperské Hory II., Kašperské Hory  
souřadnice: 49°7'9.00"N, 13°37'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1962-08-16  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250398  
ID: 558172

#### 6848a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Přečín, Strášeňský kopec, 2,19 km SSZ od Vrbice  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 13°42'10.00"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1967-06-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651325

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Javorník , Javorník , 107 c2 , Pod cestou  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 13°40'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 848 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1975-09-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 60  
ID: 272669

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stachy , Přečín , 24 e  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 13°40'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 843 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1967-06-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 220  
ID: 274968

#### **6848b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: hráz rybníčka 400 m SZ od osady  
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'57.70"N, 13°49'36.90"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10000001

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na vrchu Řanda (kóta 610,4) 1,2 km JZ od vsi  
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'16.60"N, 13°49'19.80"E  
nadmořská výška: 540-610 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10000002

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: kaz v polích severně Čestic, asi 300 m SZ od soutoku potoků Peklova a Hoslovického, jižní expozice, rula, 530 m n. m.  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°48'0.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-02  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247433

**6848c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Úbislav\_6190279  
nejbližší obec: Úbislav, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'12.58"N, 13°40'42.35"E, ± 96m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-15  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5768374

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nespice\_6190346  
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'54.14"N, 13°43'51.28"E, ± 146m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-22  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5769177

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Čábuze\_6190348  
nejbližší obec: Čábuze, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'56.02"N, 13°43'41.12"E, ± 36m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-22  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5769217

**6848d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: mýtiny na J svahu lesnatého Kaleného vrchu (kóta 827,7) J od vsi  
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'26.70"N, 13°45'11.70"E  
nadmořská výška: 780-800 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10000003

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesík a meze na návrší (kóta 647,5) s opuštěnými vápencovými lůmkami 0,5 km JZ od osady  
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°47'41.00"E  
nadmořská výška: 625-647 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999964

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: pastviny a malé lesíky na vrcholu a na svazích návrší s vysláčem VJV od osady  
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°48'5.00"E  
nadmořská výška: 610-633 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999965

#### 6849a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: les na návrší zvaném Hora (kóta 573) Z od Kalného vrchu J od obce  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'55.10"N, 13°53'27.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999979

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: opuštěný lom a jeho nejbližší okolí na návrší (kóta 595) asi 1 km jižně od Prkošína, vápenec  
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'50.00"N, 13°50'19.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-01  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247432

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: soutok potoků Peklova a Radkovičského na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'18.00"N, 13°51'53.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-08-20  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247435

#### 6849b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín I., Bavorov, 211c, Mlaka  
souřadnice: 49°9'58.00"N, 13°59'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 584 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-10-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 285. Mimo zkusnou plochu přeslička.  
ID: 298154



**6849c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Malenice: okolí opuštěného vápencového lomu v lese na S svahu vrchu Pátku (kóta 586) S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'9.10"N, 13°52'56.30"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-07-23  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13238423

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: kaz východně silnice na návrší asi 100 m SV od Černětic, rula, 500 m n. m.  
nejbližší obec: Černětic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'44.30"N, 13°54'36.30"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-15  
nálezc: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247434

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strakonice, Lčovice 813c7, Větec - lom  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 13°52'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 627 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-09-09  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 323; REVIZE, skalnatý a hrubě balvanitý /sutovitý/ sráz, spíše účelový typ F  
ID: 289627

**6849d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Černětic: osázená mýtina na S svahu Račí (kóta 612) 1,2 km VSV od osady  
nejbližší obec: Černětic, 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  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486576

**6850a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bílsko: bor na JZ svahu vrchu Kráseka (kóta 554,7) S od obce  
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'56.00"N, 14°3'27.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13238419

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín I., Bavorov, 16b3, Chmelovky  
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°0'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-09-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 287  
ID: 297658

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín I., Skočice, 22f7  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°3'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-09-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 254. Na kamenech: Hyp. cup.  
ID: 297748

#### 6850b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skočice: mýtiny na S svahu návrší (kóta 571) 1,2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'54.00"N, 14°5'13.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13238424

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Skočice: skála v lese ("Šumavská vyhlídka") na ZJZ svahu vrchu Hrad (kóta 667) JJZ od obce  
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'3.00"N, 14°5'28.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13238425

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9847941

#### 6850c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Krajníčko: při cestě v lese pod hradem Helfenburk  
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'16.40"N, 14°0'39.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-09-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13609382

#### 6850d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 73.Vitice u Krašlovic: křovinaté návrší Radužel J od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850d).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9848799

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Protivín I., Libějovice, 12b, Svobodné Hory  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°7'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 557 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1955-07-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 321  
ID: 299243

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Protivín, Libějovice 10e, Svobodné hory-Holička  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 14°8'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1955-07-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 320  
ID: 326187

#### 6851a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 86.Vodňany: hráz na V břehu rybníka J od hřbitovního kostela Sv. Jakuba, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849049

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Protivín, Chvalešovice, 13a1, Hájek  
souřadnice: 49°11'32.00"N, 14°13'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 233  
ID: 440940

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 12e, Hájek  
souřadnice: 49°11'30.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 236  
ID: 441032

#### 6851b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 24c1, Zahájený  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 14°16'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 282; holina zarůstá maliníkem a ostružiníkem, téměř chybí trávy, hojně kapradina  
ID: 438701

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 7d1, Háj  
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-07-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 216  
ID: 441439

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 307e, U dílech  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1956-06-20  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.-36  
ID: 438676

#### 6851c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
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: 9849304

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 110.Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9850062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 111. Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

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: 9850157

#### 6851d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vodňany, Chvalešovice, 430b9

souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°18'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 432 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1981-11-04

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 328; pod BO souvisle ostružiník, bez černý; dobře se zmlazuje SM a DB

ID: 441702

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Protivín, Chvalešovice, 430a2, Velká Važová

souřadnice: 49°7'60.00"N, 14°19'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1981-11-04

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 327; charakter 1. generace lesa - orniční horizont

ID: 441747

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Protivín, Chvalešovice, 23b1, Zahájený

souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°16'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1970-11-02

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 283

ID: 438727

#### 6852a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 145. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: borový les v polích 1 km J obce.

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'2.00"N, 14°21'2.00"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: 8150699

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Temelín: Temelín: borový les v polích 1 km J obce  
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1980  
náleze: Václav Chán; V. Skalický  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 1980  
ID: 8455537

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Křtěnov  
souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín  
projekt: NDOP  
ID: 11314548

#### 6852b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Slavětice, 32d4  
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°26'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1970-08-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. (229) - v prvním a druhém dřevinném patře neudány hodnoty k jednotlivým dřevinám, výsyt SM, BO  
ID: 496556

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Protivín, Slavětice, 32d4  
souřadnice: 49°9'42.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1970-08-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 230  
ID: 496600

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká, 39ag, Klapačka  
souřadnice: 49°11'9.00"N, 14°25'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1957-10-10  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 232  
ID: 496279

**6852c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Blana, 406c1, Plíšně  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 14°23'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-09-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 50; revize ; silně bušení starčkem a bezem červ.  
ID: 433008

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Blana, 11i, Plíšně  
souřadnice: 49°6'13.00"N, 14°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-05-31  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 52; 1.revize ; 2.revize 6.9.1979 - navíc pouze Luz.pil. +  
ID: 433098

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Blana, 11c, Plíšně  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 14°23'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-06-05  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 50  
ID: 432967

**6852d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 615.Purkarec, zřícenina Karlův hrádek - doubrava S od Karlova hrádku, 400 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Těšitel; Rudolf Hlaváček; Petr Lepší  
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: 9828495

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 222a4  
souřadnice: 49°5'59.00"N, 14°28'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-06-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 171 - revize ; světlostní stadium  
ID: 445751

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Purkarecora, 19b, Kotořice  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 14°27'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1957-10-01  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 214, (*Rumex acetosella*) + /  
ID: 443862

**6853a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Radonice, 1m  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°31'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 541 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1958-07-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 289  
ID: 443471

**6853c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Radonice, 8a, Beran  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°30'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 507 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1958-07-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 290  
ID: 443379

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Radonice, 15i  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 14°32'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1958-07-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 288  
ID: 444522

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 8g, Na Špánovce  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1957-07-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 181  
ID: 447127



**6853d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká - sever , Radonice , 21 b1  
souřadnice: 49°7'49.00"N, 14°34'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1968-05-29  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 13  
ID: 511383

původní jméno: *Chamaenerium angustifolium*  
lokalita: Dynín: Silo, u kolejí  
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'44.25"N, 14°37'37.63"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977  
náleze: Rudolf Kurka  
pramen: FAS 27/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13638062

**6854a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Veselí nad Lužnicí  
souřadnice: 49°11'8.00"N, 14°41'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-07-05  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1330731

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka  
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°41'23.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.  
in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2190083

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Val , 7 b , "Dehotník"  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 14°44'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-08-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 40 - R  
ID: 505879

**6854b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cíkar , 23 b1  
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°49'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-08-01  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 21 Revize  
ID: 505283

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cíkar , 30 f2  
souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°49'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-07-01  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 28 Revize  
ID: 505397

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Vřesná , 23 c1  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 14°46'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-08-14  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 26 - R  
ID: 506227

**6854c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 203.Vlkov: příkopy u silnice z Vlkova do Ponědrážky, 420 m n. m. - Kurka (39; 6854c).  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 14°43'10.40"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
nálezc: Rudolf Kurka  
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: 9833136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lhota u Dynina, JVbreh Bosileckeho r.  
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-05-30  
nálezc: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316777

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: rybník Ponědražský  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°42'40.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958-08-22  
náleze: A. Šanderová  
pramen: Šanderová-Opavová A. (1959): Ekologická studie porostů obnaženého dna rybníka Ponědražského. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2294995

#### 6854d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 10 g1  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°49'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-10-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 23 Revize  
ID: 505320

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Val , 16 b2  
souřadnice: 49°8'27.00"N, 14°46'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-09-25  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 66 Revize  
ID: 506022

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Val , 17 a1  
souřadnice: 49°7'52.00"N, 14°47'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-09-25  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 75 Revize  
ID: 506138

#### 6855a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 207.Mnich u Kardašovy Řečice: deponia na J okraji lesa 300 m S od železniční zastávky, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).  
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: 9833206

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 215. Mnich u Kardašovy Řečice: první nejseverněji položený rybník na rybníční soustavě asi 1 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9833381

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Třeboňská pánev, LZ Kardašova Řešice, polesí Cíkar, odd. 5d1

souřadnice: 49°11'5.00"N, 14°51'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

nálezce: P. Březina

pramen: Březina P. (1975): Lesní společenstva Třeboňské pánve. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 85/10: 1-116.

projekt: ČNFD

ID: 1975857

### 6855b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 823. Děbolín: smrkový lesík pod železniční zastávkou, 510 m n. m. - Grulich (67; 6855b).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9845258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Barbora, 38 b5

souřadnice: 49°10'20.00"N, 14°54'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-05-22

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 24 REVIZE Po dalším prosvětlení přibyl *Rubus ideus* a *Cal. epig.*, nastupuje *Dryopt. dil. a spinulosa*

ID: 61741

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Barbora - Bažantnice, 41 a3, U hájenky

souřadnice: 49°9'44.00"N, 14°55'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-05-24

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 26 REVIZE

ID: 61799

### 6855c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: J. Hradec, Hatín, mezi obcí a osadou Jemčina, u silnice

souřadnice: 49°6'24.00"N, 14°52'52.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-07-20

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.],

Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1614119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: J. Hradec, Hatín, mezi obcí a osadou Jemčina, u silnice

souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°52'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-07-20

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1614111

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kardašova Řečice, Jemčina, 21 a3

souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°53'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1973-05-30

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 113 Revize

ID: 504569

#### 6855d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 46 e1, U Hatínské silnice

souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°56'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-05-21

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 1 - R REVIZE

ID: 61433

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 507 2, U Hatínské silnice

souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°56'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1960-06-16

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 33

ID: 61411

#### 6856a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 1. Na zhruba 100 let staré kamenné zdi ze žulových balvanů zpevněných maltou, která lemuje v dél. asi 0,5 km

úzkorozchodnou železnicí z Jin. Hradce do Nové Bystřice, v Městském lese ca 2,5 km SV od cent.města, porosty se nacházejí na obou stranách zdi, tj. exp. ZJZ i VSV

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'15.00"N, 15°2'16.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-05

pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpietum robertiani* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 217-219.

projekt: FLDOK

ID: 9594455

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J.Hradec, Jitra 70e4, Ve smrčích  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°2'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-07-21  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 139; t3 - SM suchý  
ID: 53920

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J.Hradec, Jitra 69d1, Obora - Kanclov  
souřadnice: 49°9'14.00"N, 15°2'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 141; Calam.vil. pod BO porostem dominantní  
ID: 53940

#### 6856b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, suť nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1 km SZ od obce  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°6'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-10-11  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nixerotermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 421-430.  
projekt: ČNFD  
ID: 1616558

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, v údolí Hamerského potoka ca 1 km SZ od obce  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°6'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-10-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1620651

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, nad pravým břehem Hamerského potoka v údolí ca 1 km SZ obce  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-09-10  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617163

**6856c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Řasy, 2 h  
souřadnice: 49°5'59.00"N, 15°3'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 599 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-07-23  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 75 /  
ID: 63970

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: c0162\_233406\_56\_T1.6  
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'2.76"N, 15°1'48.43"E, ± 176m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451788

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: c0162\_233406\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'42.85"N, 15°1'19.78"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4452046

**6856d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, u kóty 565 ca 450 m ZJZ od Ratmírovského vrchu ca 0,6 km SZ obce  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 15°7'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-21  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617123

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nová Bystřice, J.Hradec, Člunek, Kopce 11 d1, U Krvavého rybníka  
souřadnice: 49°7'35.00"N, 15°6'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-19  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 145  
ID: 66159

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663684

#### 6857a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 126 a2, lesy Strmilov  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-31  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 84 /  
ID: 65428

#### 6857b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Studená\_6170566  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'26.59"N, 15°17'0.38"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763715

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Brandlín\_150648  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'12.56"N, 15°19'36.44"E, ± 68m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-30  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060646

#### 6857c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec. Kunžak - svah nad silničním odpočívadlem asi 500 m S od obce. S. m. ca 580 m  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'33.00"N, 15°11'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-10-11  
náleze: H. Andrejchová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506814; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13572165

#### 6857d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.  
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-05  
náleze: I. Růžička  
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.  
herbář: MJ  
projekt: FLDOK  
ID: 8221676



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Rašeliniště Mosty  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'47.27"N, 15°14'55.24"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-14  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ester Ekrtová & Libor Ekrt. Druhový zápis s jednorázové návštěvy PP Rašeliniště Mosty. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7855471

#### 6858a

původní jméno: M. Foitová: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Mrákotín, rumišťe - cesta k Dolnímu Mrzatci  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 15°22'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-07-02  
náleze: M. Foitová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583170; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 13572202

#### 6858b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 562. Telč: PR Luh u Telče, 1 km SZ od města, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°26'9.00"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: 8428520

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Telč: bažantnice zsz od města; mýtina se starými duby; 6858/b  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'23.71"N, 15°25'58.02"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1940  
náleze: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9928461

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Telč; Rulové skalní bloky a výchozy do výšky 3 m, částečně porostlé mechy v příměstském lese "Oslednice".  
souřadnice: 49°10'29.38"N, 15°27'42.18"E, ± 289m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11519124

**6858c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8214932

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E  
nadmořská výška: 495-535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8214021

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 59. 6858c/201. Šach u Volfířova: lesnatý Holý vrch (kóta 625m) SZ od osady, meze a lesní lem na J svahu.  
nejbližší obec: Šach u Volfířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°21'12.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8214743

**6858d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 571. Velký Pěčín: cesta podél železnice z Velkého Pěčina do Černiče, ca 470 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'19.00"N, 15°26'49.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: L. Lippl  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428867

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV částvoří louky podél zmeliorovaného toku potoka.  
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 88. 6858d/201. Malý Pěčín u Dačic: menší doubrava na mírném JZ svahu V od silnice směr Bílkov 0,75km JV od osady.  
nejbližší obec: Malý Pěčín u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'6.00"N, 15°27'50.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992  
náleze: I. Růžička  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8215306

#### 6859a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 577. Olšany: lesní cesta směrem k Olšanskému potoku 1 až 1,2 km ZJZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'21.00"N, 15°33'9.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
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: 8429066

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rosičky, 4d  
souřadnice: 49°11'3.00"N, 15°31'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-15  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 798691

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: j0183\_234304\_2\_K1  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'22.24"N, 15°33'8.10"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486349

**6859b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Sedlatice, 0,75 km Z od kapličky v obci, u rybníka Hruškovce  
souřadnice: 49°11'36.90"N, 15°36'11.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-06  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1461703

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Markvartice, svah u silnice při výjezdu z obce směrem na Kasárna  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°37'15.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-15  
náleze: J. Zlámalík  
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2487952

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SZ obce Hora (u Předína)  
souřadnice: 49°11'11.00"N, 15°39'6.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-10-20  
náleze: J. Málek  
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872881

**6859c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Říše, svah u garáží státního statku  
souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°33'43.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
náleze: J. Zlámalík  
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2488007

**6859d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bohuslavice\_5970055  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 15°35'37.86"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731937

#### 6860a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Štěměchy - Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou; Niva potoka Římovka pod koupalištěm cca 1,1 km západojihozápadně (244°)  
kaple v obci Chlístov  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 15°43'49.00"E  
nadmořská výška: 577 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-15  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 18665;  
ID: 13550256

#### 6860b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: [Stařeč; komplex lesa Zadní hora, okolo kóty Zadní hora (633 m) cca 2,5 km západně (261°) kostela svatého Jakuba Většího v obci.] Spálený kopec za Raketnicí  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 15°47'31.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-07-20  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37204;  
ID: 13550288

#### 6860c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cidlina, Římov, 101a  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°41'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808829

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Cidlina, Horní Lažany, 24e  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°43'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808964

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Horky 9 g  
souřadnice: 49°7'11.00"N, 15°43'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-22  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799319

**6860d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC CIDLINA Polesí Hor. Lažany (Babice) 1 d  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°45'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795463

**6861a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: JZ úpatí vrchu Hošťanka, lesní cesty, paseky  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'48.96"N, 15°51'56.16"E, ± 373m  
nadmořská výška: 515-550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8828156

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: les na ± JV svazích vrchu Mikulovická hora (586 m) mezi vrcholem a SZ okrajem Mikulovic  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'47.16"N, 15°50'24.36"E, ± 192m  
nadmořská výška: 545-585 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827965

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: trávníky, okraje cest a ploty v centru a J části obce  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 15°50'52.08"E, ± 125m  
nadmořská výška: 520-525 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827918

**6861b**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: Klučov (distr. Třebíč): na okraji Klučovského lesa 1 km od obce. S. m. ca 560 m  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 15°55'14.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-15  
náleze: L. Brabencová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541274; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572177

**6861c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Ostašov: sev. okraj lesa Brda (smrk) již. od obce. S. m. ca 490 m  
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'58.00"N, 15°54'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-13  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 502206; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572287

**6861d**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Lipník (distr. Třebíč): okraj lesa 2 km jižně obce. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°56'48.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-15  
náleze: L. Brabencová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541309; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572176

**6862a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Stropošín; Údolí Jihlavy, [Vodní dílo Dalešice,] ostrůvek zvaný Kosa [u mostu přes přehradu cca 1,5 km severně kaple v obci]  
1 km jz. Hartvíkovic  
nejbližší obec: Stropošín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'1.00"N, 16°4'45.00"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-21  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 32345;  
ID: 13550280

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Distr. Třebíč. Vladislav: kraj lesa na lev. bř. Jihlavy nad Haluškovým mlýnem [Číměř nad Jihlavou, u Vladislavy: Údolí Jihlavy,  
úpatí pravobřežního údolního svahu u Haluškova (Jirkasova) mlýna cca 1,0 km jv. (137°) kaple v obci. Kraj lesa nad mlýnem]  
nejbližší obec: Číměř nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°0'23.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-08-20  
náleze: Josef Palík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37201;  
ID: 13550285

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Kozlany; [Údolí Jihlavy, úpatí levobřežního údolního svahu: ostroh se zříceninou hradu Kozlov cca 1,25 km západojihozápadně středu obce.] levý břeh Jihlavy  
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°2'49.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-07-09  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37200;  
ID: 13550284

#### 6862b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 17. Wilsonova skála: Hartvíkovice: 1,05-1,2 km JJV kostela v obci, vysoká kolmá skála se dvěma vrcholy, exp.J  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298717

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 18. Pod hřištěm: Hartvíkovice: 1,1- 1,5 km JV kostela v obci, příkré balvanité svahy nad břehem přehrady s mnoha skalkami, exp. JZ, rula  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Náměšť n. Osl., svahy k levému břehu Oslavy na vnější straně meandru 1,2 km J od J okraje města  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 16°9'38.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-15  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. (1993): Bemerkungen zur Vegetation der primär waldfreien Flächen auf nichtxerothermen Standorten in Flusstälern des Südostrandes des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 77: 123-137.  
projekt: ČNFD  
ID: 1664869

#### 6862d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Skryje [nad Jihlavou], údolí Jihlavy, [báze pravobřežního údolního svahu: severní svahy hřbetu] Hřebeč [cca 1,4 km severně kaple v zaniklé obci]  
nejbližší obec: Skryje nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°8'42.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-10  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37198;  
ID: 13550282



původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Skryje [nad Jihlavou], údolí Jihlavy, [báze pravobřežního údolního svahu: severní svahy hřbetu] Hřebec [cca 1,4 km severně kaple v zaniklé obci]  
nejbližší obec: Skryje nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°8'42.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-10  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37199;  
ID: 13550283

#### 6863a

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Kladeruby [nad Oslavou] - Gloriet, mýtina  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'46.16"N, 16°9'55.95"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1944-08-01  
náleze: J. Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 10353;  
ID: 13357207

#### 6863b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 0,5 km JV od obce Vys. Popovice, příkop u silnice na Lukovany. S. m. 440 m  
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'23.00"N, 16°17'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-06-24  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 483165; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572323

#### 6863c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* f. *minus*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Hadcová step u Mohelna  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-07-30  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37202; sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13550286

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium* f. *minus*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Hadcová step u Mohelna  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-20  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37203; sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13550287

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'25.29"N, 16°11'9.07"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-07  
náleze: F. Nováček  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37209;  
ID: 13550293

#### 6863d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ivančice, obec Biskoupky. Poloobnažená skalnatá místa podél žlutě značené turistické cesty na Biskoupském kopci, 200 m J od vrcholu Bisk. kopce. S. m. ca 385 m  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'25.00"N, 16°15'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-06-14  
náleze: D. Sedlářová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514799; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572317

#### 6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, rybník asi 300 m SV od Tetčického Mlýna. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 16°25'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-03  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487565; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572203

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Popůvky okr. Brno-venkov: v pobřežních křovinách u rybníka. S. m. ca 285 m  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°29'18.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-08-17  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 436414; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572228

#### 6864c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Náměšť nad Oslavou, Lukovany, Boroviny, 581F7  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 16°22'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 771028

**6864d**

původní jméno: orig.: Chamamerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica, district Brno. [Prštice:] Břeh Karhánku. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Prštice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'36.00"N, 16°27'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-15  
náleze: A. Hrubý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529733; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572226

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Lesní cesta v S části Lotrůvky, 1,5 km JV od nádraží Střelice. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°29'33.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-08-13  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 512978; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572227

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: okraj lesní cesty u Hlíny severně od obce Moravské Bránice. S. m. cca 410 m  
nejbližší obec: Hlína, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'4.00"N, 16°25'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-23  
náleze: J. Wünschová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 501954; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572372

**6865a**

původní jméno: orig.: Chamerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, okraj lesní cesty 100 m jižně od dubu Trojáku u Kohoutovic. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°30'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-06-24  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565886; distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572260

původní jméno: orig.: Epilobium angustifolium; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Stráň u Pisárek  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.50"N, 16°33'11.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1900-06-28  
náleze: Emanuel Vítek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 3049/33;  
ID: 13663411

**6865b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brno-Komárov  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 16°37'26.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-08-21  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2555335

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brno-Komárov, skládka Vinohradská  
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-06-10  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2555143

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Černovický hájek  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1985  
náleze: J. Šarapatková  
pramen: Růžička, Vladimír. Studie Černovického hájku v Brně - Černovicích s ohledem na avifaunu.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6583887

**6865c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Želešice u Brna, údolí řeky Bobravy naproti lomu, v opuštěném lomu na stráni se štěrkem ve vrstvě 10-60 cm vysoké a asi 15 cm v průměru. (rostl. větš. s básí velmi vytáhlou)  
datum: 1976-08-22  
náleze: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664606

**6866a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: J. Hartl; A. Krása; J. Křečková; I. Paukertová  
pramen: Hartl J., Krása A., Křečková J. et. Paukertová I. Stránská skála. Inventarizační průzkum chráněného území.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6621643

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Hartl Jan, Krása Antonín. IP CHÚ Stránská skála.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6482272

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1979  
náleze: I. Paukertová; J. Jokešová  
pramen: Jokešová J. et Paukertová I. Květena jurských vápenců na východním okraji Brna.. 1980.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1979 - 31.12.1980  
ID: 6621329

#### 6867d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hrubá louka  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'41.98"N, 16°59'4.11"E, ± 81m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Hrubá louka. Zápis z terénní pochůzky po MCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6535129

#### 6868c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: žlutě značená turistická cesta na dně lesního údolí od jeho ústí do údolí Svatá ca 300 m Z od rekreačního objektu Jitřenka až k ropnému těžebnímu zařízení ca 1 km S od kóty 437,4 (U Slepice)  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
nadmořská výška: 288-330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795789

#### 6869a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPR Strabišov - Oulehla, část Strabišov  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'30.95"N, 17°12'22.65"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Michal Krátký; Vlastimil Rybka; Slavomír Dostalík  
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostalík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6957356

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strabišov  
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 17°12'24.74"E, ± 760m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6469133

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: NPR Strabišov-Oulehla  
souřadnice: 49°10'37.97"N, 17°12'21.85"E, ± 490m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla  
projekt: NDOP  
ID: 11305494

#### 6869b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Chříby: Vlčák u Cetechovic  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'57.00"E, ± 200m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1900-07  
náleze: F. Nabělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 054050; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13572278

#### 6869c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 480. Střilky, lesní paseka 1,3 km J obce  
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'27.58"N, 17°13'0.64"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
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: 8693331

#### 6869d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: Chříby, les pod autobusovou zastávkou Staré Hutě na silnici 1. tř. z Uh. Hradiště do Brna. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'18.00"N, 17°16'54.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984-08-27  
náleze: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513570; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13572167

#### 6870a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 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  
poznámka: cf.  
ID: 8697582

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 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. Chřiby

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: 8697750

#### 6870c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 575. Modrá, meze S obce

nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'5.13"N, 17°24'7.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697099

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 578. Modrá, rybníček v údolí Orlová 1,7 km S obce

nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'26.76"N, 17°23'44.08"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

poznámka: cf.

ID: 8697206

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 560. Salaš, horní část a střed obce

nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'24.20"N, 17°20'39.05"E, ± 400m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek; Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8696747

#### 6871a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vizovice, Karlovice, U Karlovic, 60 k 1

souřadnice: 49°10'22.00"N, 17°34'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1957-09-20

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 956409

#### 6871b

původní jméno: orig.: Chamaenerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Salaš, výslunná borová mýtina, asi 500 m od autobusové zastávky na vrcholu "Prohledu".  
S. m. 370 m  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'56.00"N, 17°36'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-28  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 505252; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13572229

#### 6871c

původní jméno: Chamerion angustifolium  
lokalita: 683. Toplná, les Bukovina  
nejbližší obec: Toplná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'33.52"N, 17°33'14.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700185

#### 6871d

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Vizovice, Březolupy, Boří, 240 d  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°35'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-28  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955879

#### 6872a

původní jméno: J. Holánková: Epilobium angustifolium; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Rybníčky; mez u cesty, severní svah zastíněný křovinami. S. m. 310 m  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°41'32.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-08-13  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: collection no JH126; BRNU 605868; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13572220

#### 6872b

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Luhačovice, Vizovice, U jezera - Sehrad, 10 g 3 R  
souřadnice: 49°9'49.00"N, 17°47'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1971-07-27  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941249



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Luhačovice, Vizovice, U jezera - Sehrad, 520 g  
souřadnice: 49°9'49.00"N, 17°47'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-10-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941214

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Pod Drdolem  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6425283

#### 6872c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Okr. Zlín: Prádlisko (Lidkovice), S konec obce  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 17°43'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 327 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-06-07  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356603

#### 6872d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
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: málo početný  
ID: 9131544

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Petrůvka - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-05-14  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7506419

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Luhačovice - Pozlovice - 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: 2004-07-02  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7400885

**6873a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kóta Doubrava 675,6 (u Vizovic), 1,7 km S obce Loučka  
souřadnice: 49°11'1.90"N, 17°52'23.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1456719

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Kosmata, 718 c  
souřadnice: 49°11'53.00"N, 17°54'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-08-28  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 959736

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Trvajka, 5 a  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°50'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-08-27  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 960057

**6873c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek; Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vzácný  
ID: 9131789

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 66. Lipová: listnatý les 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková  
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: 9130572

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Z1- F 4. Zlín: Lipová: Starý Háj (6873c 1926)  
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'28.00"N, 17°53'38.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 6.8.1968  
ID: 9753667

#### 6873d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín. Louky JZ od Jelenovské, směrem k vrchu Stráně (k. 664) a vrch Stráně. S. m. 660 m  
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'14.00"N, 17°59'43.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1988-07-30  
náleze: E. Žujová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529419; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572382

#### 6874a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Poteč - 6874-14  
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-14  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7503246

#### 6874b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.14. Střelná: vrch Čubek, ca 1,3km S od železnič.zastávky.  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°11'8.00"N, 18°6'5.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334048

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 750-817 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub; Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: málo početný  
ID: 9128818

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/

nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9127770

#### 6874c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 74. Valašské Klobouky: louky JZ od Jelenovské směrem k vrchu Stráně /kóta 664/ a vrch Stráně

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub; Vlastimil Tlusták

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9130756

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 73. Valašské Klobouky: vrch Kraj JZ od města

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9130850

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 57. Valašské Klobouky: výslunná lesní louka s prameništěm, okraj lesa a les na S svahu kóty 575

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Josef Holub; Tomášek; Dostál; Váňa

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: 9130100

#### 6874d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Z2- Q 4. Zlín: Študlov: mezi Požárem a Zubákem (6874d 1926)

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°8'45.00"N, 18°5'22.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: polní cesta

ID: 9765915

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Návojná, Radošín - Kyjanice, 117 c  
souřadnice: 49°8'38.00"N, 18°5'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1953-09-09  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 949354

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-07-05  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7536781

#### 6946a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Srní: Waldrevier Rokyta, Lokalität "Jelení skok", orient.SO.  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'13.00"N, 13°24'24.00"E  
nadmořská výška: 1188 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-16  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275531

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.16. Waldrevier Žďanidla Berg Poledník, orient. NN.  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-09-11  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275276

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Šumava: Prášíly: Revier Poledník,  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°23'49.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081841

**6946b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Oblík Mt., 50m under of the top, orient.W,  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'13.00"N, 13°26'33.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083256

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 8885842

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Srní (Šumava), vrchol Oblík, asi 4,6 km JZ, snímek 50 m pod vrcholem.  
souřadnice: 49°3'13.00"N, 13°26'33.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1148120

**6946c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.22. Poledník Mt., beside of the road,  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 13°24'5.00"E  
nadmořská výška: 1199 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: 8083196

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prášíly (Šumava), vrchol Poledník, asi 4,6 km JJV od obce, snímek vedle cesty.  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 13°24'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1199 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: 1148062

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Prášily; Podmáčené porosty podél potoka, prameniště. Mrtvý les - stojící kůrovcové souše. Velmi hezký porost! Druhově bohaté!

souřadnice: 49°2'35.84"N, 13°24'34.25"E, ± 431m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2013-07-11

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2B

ID: 11826287

#### 6946d

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

lokality: Šumava: Pobřežní štěrk potoční u Javoří pily

nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'20.00"N, 13°26'46.00"E, ± 1000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1916-07-18

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 184215; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně; Zrůda: zpáskovatělá lodyha;;

ID: 13572270

#### 6947a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 215. Srní: při silnici od Rokyty až k ústí Hamerského potoka do Vydry

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°30'5.00"E

nadmořská výška: 900-930 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: 9389195

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zde již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.

projekt: FLDOK

ID: 9633562

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: tab. 3. Šumava: Zhůří - Huťská hora, luční enkláva

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'21.00"N, 13°33'2.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Šmahel L., Schusserová A. & Květ J. (2001): Comparison of plant species composition and heat balance in three mountain grassland communities. - Silva Gabreta 7: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9633776

**6947b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.7. The area of Churáňov settlement, orient.E.  
nejbližší obec: Churáňov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°37'21.00"E  
nadmořská výška: 1124 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: 8083300

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Churáňov (Šumava), oblast kolem obce, snímek asi 800 m J od obce.  
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°37'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1124 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: 1148170

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kvilda, Churáňov, 627a1, Jelení paseky  
souřadnice: 49°3'43.00"N, 13°36'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1112 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1975-09-24  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 160 - až 701 - styk dvou typů. Kořeny na povrchu.  
ID: 252625

**6947c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.19. The area of water rezervoir at Ptačí Nádrž,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°33'32.00"E  
nadmořská výška: 1118 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: 8083159

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8082924



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 229. Modrava: intravilán obce  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'28.00"N, 13°30'1.00"E  
nadmořská výška: 990 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: 9389797

**6947d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kvilda: trávníky podél cesty odbočující na JV okraji obce z hlavní silnice na J svah hory Orel (1182 m)  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°35'23.00"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2017-08-16  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13344216

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 4./b/ Nové Hutě: niva Vydřího potoka V od obce  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'27.00"N, 13°39'47.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1994-08-11  
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica 8: 85-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9383278

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Hutě: smrkový les pod křižovatkou silnic Nové Hutě-Kvilda-Vimperk, ca 1,7 km SV od centra obce  
souřadnice: 49°2'51.00"N, 13°39'52.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2009-07-12  
náleze: L. Ekrť  
projekt: ČNFD  
ID: 3015165

**6948a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Světlá Hora, Kramata, 2 m  
souřadnice: 49°3'37.00"N, 13°42'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 981 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963-08-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 165  
ID: 275550

**6948b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: mýtina v Coryletě na Z svahu Opolence (kóta 648,8) V od osady  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-06-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10000004

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LMŠ Vimperk, LMŠ, 8d, Horní Vodník  
souřadnice: 49°3'27.00"N, 13°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 844 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-09-18  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 16 - revize, silně zabuř. metlicí  
ID: 253223

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lesnická mistrovská škola Vimperk, 12 i, Pod Brandlem  
souřadnice: 49°3'6.00"N, 13°45'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 853 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-09-18  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 19  
ID: 275599

**6948c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipka (o. Prachatice), nad pravým břehem Volyňky ca 1,7 km SSZ od vsi nad železniční tratí  
souřadnice: 49°1'60.00"N, 13°43'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-08-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638766

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vimperk (o. Prachatice), nad levým břehem Volyňky 2 km ZJZ od zámku  
souřadnice: 49°2'51.00"N, 13°44'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-08-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639402

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Světlá Hora, Lipka, 415a2, U Rašeliny  
souřadnice: 49°0'46.00"N, 13°41'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1079 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1976-05-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 23  
ID: 253910

#### 6948d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.2. Ca 1,3km N from the point "Na Křížkách",  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°49'54.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083347

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LMŠ Vimperk, LMŠ, 71i, Sklářský les  
souřadnice: 49°1'13.00"N, 13°47'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 911 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-08-26  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 10 - 2.revize  
ID: 262130

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Boubín, Včelná, 216c5  
souřadnice: 49°0'30.00"N, 13°48'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 956 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-09-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 81 - revize  
ID: 262432

#### 6949a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strakonice, Lčovice, 833 d1, Rejty  
souřadnice: 49°3'39.00"N, 13°51'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 814 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-10-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 23 Revize. Travniny hojně na holině.  
ID: 275744

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strakonice, Lčovice, 833d1, Rejty  
souřadnice: 49°3'43.00"N, 13°51'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 822 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-10-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 26; REVIZE; okraj holiny  
ID: 275906

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strakonice, Lčovice, 3b3, Sv. Máří  
souřadnice: 49°4'23.00"N, 13°51'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 861 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-10-15  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 29; REVIZE  
ID: 275960

#### 6949b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 43b, u Husince podél Blanice  
souřadnice: 49°3'18.00"N, 13°59'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 190  
ID: 302324

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 28i, Vráže  
souřadnice: 49°3'20.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 599 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 167. Spíše pasečné stadium.  
ID: 305286

#### 6949c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kubova Huť (Šumava), přibližně 1,3 km od bodu "Na Křížkách", asi 4,7 km SVV od obce.  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°49'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltzova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1148214

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Včelná pod Boubínem 24c, 1.78 km JJZ od myslivny  
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°51'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1015 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-06-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2690862

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Boubín,Včelná,24c  
souřadnice: 49°0'9.00"N, 13°50'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1970-08-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 110 - revize  
ID: 264069

#### 6949d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Zablatí, 5b2, 2.2 km Z Prachatic mezi osadou Křeplice a Kahovem  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°58'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice , Záblatí , 5 b2 , Křeplický vrch  
souřadnice: 49°0'52.00"N, 13°58'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 748 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 152  
ID: 267066

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice, Prachatice, 16e2, Výrovec  
souřadnice: 49°1'41.00"N, 13°58'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 617 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 136  
ID: 302217

**6950a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: křoviny podél modré turistické značky od železniční stanice Husinec do osady Běleč  
nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'4.70"N, 14°1'42.60"E  
nadmořská výška: 490-510 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-13  
náleze: David Půbal; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999960

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Vitějovice, 4e4, Čihadlo  
souřadnice: 49°3'11.00"N, 14°2'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 588 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 123  
ID: 305399

**6950b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636847

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636424

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636698

**6950c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Výrovčice bei Husinec  
souřadnice: 49°2'26.00"N, 14°0'11.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 2085353

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice, Vitějovice, 4h5, Čihadlo  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 631 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 127  
ID: 305548

**6950d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
náleze: Martin Lepší  
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: 9817234

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vodňany, Netolice, 44a2, Doubrava  
souřadnice: 49°1'40.00"N, 14°8'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1969-09-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 105, 3M1, 3M3. Na světlině souvislý porost *Cal. arund.* + *Vac. myrt.* Velmi chudé stanoviště.  
ID: 301071

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice, Klenovice, 39k, bývalý les MNV Lhenice  
souřadnice: 49°0'27.00"N, 14°7'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 576 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1964-07-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 129  
ID: 302992

### 6951a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 397. Netolice, silnice od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeřístě, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

nálezce: Jan Štěpánek; Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824546

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 400. Netolice, v kolejišti u železniční stanice, 420 m n. m., 6951a; M. Lepší a P. Lepší.

souřadnice: 49°3'15.00"N, 14°11'24.40"E, ± 250m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Martin Lepší; Petr Lepší

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: 9824625

### 6951b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 442. Zbudov, železniční trať Zbudov - Dívčice, podél SV břehu Zbudovského rybníka ca 0,3-0,7 km SSZ od S okraje obce

Zbudov, 390-400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.

nálezce: 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: 9825061

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Zbudov: železniční trať Zbudov – Dívčice, podél SV břehu Zbudovského rybníka ca 300–700 m SSZ od severního okraje obce Zbudov.

nejbližší obec: Zbudov

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-04

nálezce: 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

poznámka: 390-400;

ID: 8462888

### 6951c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Protivín, Netolice, 431, Na Pekle

souřadnice: 49°2'37.00"N, 14°10'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1955-06-07

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 338, 3C1, 3S2, 2S4

ID: 300849

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Netolice

souřadnice: 49°2'39.30"N, 14°13'9.86"E, ± 131m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2012-05-26

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 10634525



**6951d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 411.Pištín, na cestě a pasece mezi rybníkem Medenice a Lesní 1,3-1,6 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824713

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: České Budějovice, Třebín, 521f1

souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°17'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1979-09-03

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 25-R; na světlinách převážně bez červ.; ve sm porostech s bo se často střídá kyselá vegetace (*Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Leuc. glaucum*) s vegetací *Myc.mur.*, *Rub.id.*, *Rub.spec.*, *Samb.racem.*

ID: 433733

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: České Budějovice, Třebín, 21h, Němčický les

souřadnice: 49°1'58.00"N, 14°17'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 428 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1979-09-03

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 87; revize

ID: 433776

**6952a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 447.Zliv, okolí lesních cest v lese Řídká blana 1-1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825119

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 448.Zliv, okolí úzkorozchodné průmyslové železnice vedoucí od SZ okraje města po lom Řídká blana, 380-400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9825148

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 196.Munice u Hluboké nad Vltavou: v osadě, 387 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).

nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9851557

**6952b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 597.Hluboká nad Vltavou, při břehu Vltavy ca 1 km SV od vrchu Baba, 390 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezcce: Petr Lepší; J. Těšitel; Rudolf Hlaváček  
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: 9828142

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 222c3  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 14°29'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-06-07  
nálezcce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 172 -revize; světlostní stadium, neuvedeno zast. dř. v jednotl. patrech ; celkem: sm 7,jd 1, bk 2 /  
ID: 445784

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Nová obora, 12o, Spálená  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 14°27'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1957-06-07  
nálezcce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 158  
ID: 445197

**6952c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 02q, V Ovčáckým lese  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 14°21'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-08-28  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 187; 2.revize , silně buření Rub.id., Cal.epig., Impat.parv.,(Rub.frut. v polostínu), chybí Oxalis  
ID: 434148

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 02q, V Ovčáckým lese  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 14°21'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 187; 1.revize  
ID: 434136

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká, Třebín, 12f2  
souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°20'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-06-21  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 186; revize  
ID: 442014

#### 6952d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 329a  
souřadnice: 49°2'57.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 399 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-08-23  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 163 - revize  
ID: 447563

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 332c2, Borek  
souřadnice: 49°1'46.00"N, 14°29'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-09-05  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 14 - revize  
ID: 447802

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 32c2, Borek  
souřadnice: 49°1'46.00"N, 14°29'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1968-06-03  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 14 - typ jihočeských pánví - s dominantní metličkou  
ID: 447789

#### 6953a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 559.Ševětín, nádraží, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezc: B. Šerá  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9827491

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 322e1, Kostelní les  
souřadnice: 49°3'5.00"N, 14°30'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-08-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 16 - revize; holina 5 r.  
ID: 447720

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Libnič, 2a  
souřadnice: 49°3'5.00"N, 14°32'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: 1979-09-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 40 - revize  
ID: 496041

### 6953b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°4'5.00"N, 14°38'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon  
in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214017

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Velechvín, Velechvín, 44 e, U Čechů aleje  
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°35'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 24  
ID: 511599

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Dvořiště  
nejbližší obec: Dolní Slovénice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6684885

**6953c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 619. České Budějovice, Borek, cesta od konečné MHD ke střelnici, 470-480 m n. m., 6953c; L. Lippl.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9828637

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 21e, Borek

souřadnice: 49°1'36.00"N, 14°30'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1979-09-09

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 43; revize

ID: 434316

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hluboká nad Vltavou II., Libnič, 12a

souřadnice: 49°1'51.00"N, 14°32'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 463 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1979-06-16

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 25 - revize

ID: 495578

**6953d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: J Čechy: Lišov-Klauda, kulturní les 200 m SZ myslivny

souřadnice: 49°0'16.00"N, 14°35'7.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1970-10-08

nálezce: J. Kučerová

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: 1-224.

projekt: ČNFD

ID: 2182226

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 35a6

souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°35'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 544 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1961-06-06

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 6 - 401d

ID: 494630

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Lišov, okr. České Budějovice, louka u silnice do Č. Budějovic; čtverec: 6953 d (Lišov)  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'44.58"N, 14°35'37.64"E, ± 500m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-08-14  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9933345

**6954b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Farářský rybník, JČ  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 14°48'17.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Farářský rybník. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316306

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Slepíčí vršek, 1 km SSV obce Lužnice  
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°45'41.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Slepíčí vršek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2208038

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Slepíčí vršek, 1 km SSV obce Lužnice  
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°45'41.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Slepíčí vršek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2208019

**6954c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Domanín, Štěpánovice, 5 c4  
souřadnice: 49°0'14.00"N, 14°40'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-08-03  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 55  
ID: 504320

**6954d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třeboň, ulice Dukelská, provizorní nezpevněné travnaté parkoviště u autobusové zastávky "Třeboň, Dukelská", mezi domy č. 174 a 130 v jihozápadní části ulice; ruderalní trávníky, šterkové plochy, nesečený vysokobylinný lem  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'17.55"N, 14°46'27.24"E, ± 25m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-08-08  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358876

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /2/ Třeboňsko: rozšíření v polí čtverce sítě pro mapování 6954 běžné a časté  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890706

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 14°49'33.00"E  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-09-03  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476016

**6955b**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: rumiště 600 m JZ od kapličky v obci. S. m. 456 m  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°56'15.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-06-17  
nálezc: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 564081; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 13572199

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: břeh malého rybníka SV od rybníka Pikolom. S. m. 452 m  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°56'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-07-03  
nálezc: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563318; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 13572200

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Příbraz: okraj remízku 750 m SSV od kostela v obci. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'28.00"N, 14°56'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-18  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 564249; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 13572197

#### 6955c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
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 563904; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 13572198

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: hráz rybníka V boru. S. m. 440 m  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'35.00"N, 14°52'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-07-07  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563341; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 13572196

#### 6955d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třeboň, Staňkov, 404 C1/2, Na Lavičkách (Mirochov)  
souřadnice: 49°0'39.00"N, 14°57'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-19  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 15  
ID: 500629

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: K.Řečice, Sýkora 2c2  
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°58'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-07-24  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 18-R; *Cal.epig.*, *Cal. vil.*, *Rubus id.*, *Oxalis*, *Stell.long.*, *Dryopt.cart.agg* - na světlině  
ID: 53672



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubovice - Vojířov, Vojířov 43g  
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°59'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-12  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 383, REVIZE, na většině plochy rašeliny převládá typ 4R3, světlostní: Calam. vil., Sph.sp., Vacc.myrth.  
ID: 53813

#### 6956a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J. Hradec, Číměř, Bílá, při silnici na Sedlo, ca 0,85 km JJZ obce  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Společn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617991

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Vojířov, 112 a1  
souřadnice: 49°3'31.00"N, 15°1'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 389, REVIZE  
ID: 64172

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dubovice - Vojířov, Vojířov, 2 g  
souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 387 Revize 1971 semenný rok  
ID: 504433

#### 6956b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klenová (Nová Bystřice, o. J. Hradec), Z svah kóty 680,5 1 km ZJZ od obce  
souřadnice: 49°3'20.00"N, 15°9'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636711

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Senotín (o. J. Hradec), 1 km S od obce  
souřadnice: 49°4'23.00"N, 15°8'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637048

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nová Bystřice, Hradiště, 109e5  
souřadnice: 49°3'26.00"N, 15°5'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-10-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 135  
ID: 50154

#### 6956c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J. Hradec, Lásenice, Nová Ves, u modré turistické značky vých. PR Fabián  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 14°59'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617958

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nová Bystřice, Hradiště, 076b  
souřadnice: 49°2'21.00"N, 15°4'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-07-11  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 204; silně balvanitý terén; 12.10.1971 revize , navíc : Pleur.Schreb.+ , Plagiomn. aff.-, Hyl.spl.+ , Sorbus + (s2)  
ID: 50367

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J.Hradec, Člunek 214d  
souřadnice: 49°2'27.00"N, 15°4'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-10-11  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 134; REVIZE 1.11.1971  
ID: 52013

**6956d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artolec, 152c4, Obora  
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°8'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 153 ; revize; pasečné stadium : *Rubus id.*, *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, kapradiny  
ID: 50497

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artolec, 151d2, Obora  
souřadnice: 49°0'41.00"N, 15°8'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 61-R; revize  
ID: 50536

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artolec, 152c4  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°8'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 212; revize; pasečné st.: *Rubus id.*, *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Cal.epig.* Podsadba JD, BK, DB stagnuje.  
ID: 50584

**6957a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Javořická hornatina: asi 2,7 km SZ od obce Matějovec v lese Červenka (1 km JZ od Terezína), u modře znač. tur.cesty asi 2 km SV od vrcholu Havoří hory (700,1 m)  
nejbližší obec: Matějovec u Terezína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°13'50.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1998-06  
náleze: František Procházka; Švarc; Vaněčková  
pramen: Procházka F., Švarc J. & Vaněčková L. (1998): Nová lokalita plavuníků (*Diphasiastrum*) v jihovýchodních Čechách. - *Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur.* 13: 283-286.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353774

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rožnov (Nová Bystřice), ca 750 m SZ od osady  
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°13'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-07-05  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaproun (o. J. Hradec), 0,9 km V od obce  
souřadnice: 49°4'37.00"N, 15°11'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-09-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1641531

#### 6957b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Českomoravská vrchovina, J od Nového Světa u Kunžaku  
souřadnice: 49°4'46.00"N, 15°15'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-08-01  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296997

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipnice, Č.Rudolec 6a26, Sidelberg  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°18'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-30  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 19-R; LT 5K1 přechází do 5S/?/, *Rubus* sp. pravděpodobně *Rubus hirtus*; příznivý rozvoj vegetace a zpětně příznivé humusové poměry souvisí i se sousedstvím s LT 5S9 nad potokem  
ID: 51862

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipnice, Č.Rudolec 8c1, za Rudolcem /obora/  
souřadnice: 49°3'35.00"N, 15°18'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-08-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 1; REVIZE, /*Calamagr.vil.*, *Senecio nemor.*./, v kotlíku převažuje *Rubus id.*, *Plagiothecium*+*Hypn.cupr.*  
na balvanech  
ID: 53077

#### 6957c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Staré Město pod Landštejnem. Přehrada Landštejn, břeh 200 m Z hráze  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'8.51"N, 15°14'21.94"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-07-23  
náleze: M. Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13357367

**6957d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipnice-Dačice, Slavonice 7d2  
souřadnice: 49°0'13.00"N, 15°19'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-10-08  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 5; REVIZE  
ID: 53401

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Č.Rudolec-Dačice, Slavonice 514f  
souřadnice: 49°0'13.00"N, 15°19'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-07-18  
nálezc: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 5  
ID: 53384

**6958a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokality se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228262

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokality se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228184

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1km SZ od osady.  
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezc: 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: 8216450

**6958b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Datschitz [= Dačice]  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 15°26'23.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907-06  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 013273; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; fl. album;;  
ID: 13572309

**6959b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Horky 22 c  
souřadnice: 49°5'18.00"N, 15°39'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-18  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799370

**6959c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebětice (u Jemnice), 2 km JJV obce (kostel), 0,6 km JJV kóty Smrček 517,0  
souřadnice: 49°1'58.80"N, 15°32'8.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-20  
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: 1455864

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: j0224\_234324\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'39.72"N, 15°33'13.50"E, ± 2m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495275

**6960a**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Dědice; 3,6 km sz. kostela v obci, Budkovské polesí; podrost smrkového lesa, běžně  
nejbližší obec: Dědice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 15°41'39.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-17  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 53329;  
ID: 13550440

**6960b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC CIDLINA Polesí Horní Lažany 3 t  
souřadnice: 49°4'57.00"N, 15°47'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 788848

**6960c**

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, suchá stráň na "Musiláku" 1 km J od kaple v obci  
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 15°40'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08-07  
náleze: J. Vala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 609097; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572363

**6960d**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Břeh Jevišovky 100 m V od splavu Hrachovec. S. m. 440 m  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'42.00"N, 15°44'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548887; distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572213

**6961b**

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Jaroměřice, Příštpo  
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'14.69"N, 15°56'8.29"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928  
náleze: Jan Kalásek  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37208;  
ID: 13550292

**6961d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
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: 8832295

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Rozkoš 102 a  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 15°58'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-08-09  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 786875

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Hostim 210 m  
souřadnice: 49°0'17.00"N, 15°56'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-09-25  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 788493

#### 6962a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: les v údolí Račického potoka nad nově vybudovanými rybníky 1,8 km JZ až 2,4 km JJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'22.56"N, 16°2'43.44"E, ± 542m  
nadmořská výška: 400-415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.  
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832732

#### 6962b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 124a. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a  
soutokem Rouchovanky s Rokytnou, údolní svahy  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí  
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308932

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 6 j  
souřadnice: 49°3'11.00"N, 16°8'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-09-15  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 789785



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou (lokalita č. 124)  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'3.81"N, 16°8'37.71"E, ± 345m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý  
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: 6544640

#### 6962c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Újezd, suť na pravém břehu Rokytné 0.7 km VJV Kašparova mlýna. 1.6 km S obce  
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°3'35.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-17  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1664750

#### 6962d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 14 i  
souřadnice: 49°2'11.00"N, 16°5'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-09-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 790273

#### 6963a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Údolí Jihlavy, Jamolice: plošina hřbetu Bílá skála (kóta 390 m) cca 3 km severozápadně [kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci. V mýtinách a na lesních stráních hojná] od Dukovan  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°13'37.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-08-14  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 15679; Z 8/85;  
ID: 13550250

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: V lese u Dukovan  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'51.00"N, 16°11'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-07-04  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37211; sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13550295

**6963b**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. U silnice z Ivančic-Řeznovic do Ivančic-Hrubšic. S. m. ca 220 m  
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'19.00"N, 16°18'31.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-10  
nálezce: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513964; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572216

**6963c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 3a  
souřadnice: 49°0'37.00"N, 16°9'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1958-09-25  
nálezce: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: list mapy 13, neúplně popis stromov'ho patra  
ID: 774428

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 29 g  
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°11'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1955-09-27  
nálezce: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 789449

**6963d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Rakšice, železniční spojka k jaderné elektrárně V od křížení se silnicí na Tulešice  
souřadnice: 49°2'1.00"N, 16°18'25.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-06-06  
nálezce: F. Kühn  
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926406

**6964a**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, světlina v dubovém lese 2,8 km SZ od obce. S. m. 385 m  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'7.00"N, 16°23'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-20  
nálezce: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 558070; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572357

**6964c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jezeřany - Maršovice, 2 km ZSZ obce, 1,3 km SSV kóty 346,0  
souřadnice: 49°2'46.20"N, 16°24'46.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-07-03  
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: 1455663

**6967a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné strážky).  
souřadnice: 49°3'45.10"N, 16°50'57.90"E, ± 800m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667611

**6967b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8795790

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nížkovice, 2,5 km JV obce, 0,5 km V kóty 380,5 (Ždánický les)  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2000-09-23  
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: 1454642

**6968b**

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Kyjov: Haluzice, mokřina mezi železniční tratí a lesem "Hradištěk" 0,5 km J obce. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'38.00"N, 17°6'18.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1987-07-07  
náleze: J. Tyl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 522845; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572356

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov. Bohuslavice, v lese "Na Skalách" 1,2 km SV obce. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 17°7'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1986-07-19  
náleze: J. Tyl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 522881; distr. phytogeogr. 20b. Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572355

#### 6969a

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Hradiště - Stupava: v lese na rozcestí - směr Vršava. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°5'50.00"N, 17°13'15.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1966-08-04  
náleze: A. Pipalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 431502; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13572291

původní jméno: orig.: Chamaerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Hradiště - Stupava: v lese na rozcestí - směr Vršava. S. m. 470 m  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°5'50.00"N, 17°13'15.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1966-08-04  
náleze: A. Pipalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 431493; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13572292

#### 6969b

původní jméno: Chamaerion angustifolium  
lokalita: 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. Chřiby  
datum: 1987  
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8695125

původní jméno: Chamaerion angustifolium  
lokalita: 403. Stříbrnice, Paseky, lesní okraje S osady  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'17.14"N, 17°18'0.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
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: 8690834

**6969c**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 390. Labuty, pole a vinice pod hřebenem JV obce  
nejbližší obec: Labuty, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'34.24"N, 17°13'13.78"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690473

**6969d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 419. Ořechov, les nad potokem 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'10.70"N, 17°17'19.78"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
poznámka: s.l.  
ID: 8691201

**6970a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 551. Velehrad, les Hájek J-VJV obce  
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'56.86"N, 17°24'2.71"E, ± 700m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
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: 8696638

**6970b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698045

**6971b**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Čaklovy, Pašovice, okr. Uh. Hradiště. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 17°38'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976-07-12  
náleze: E. Stavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 475198; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13572333

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: 651. Nedachlebice, les a paseky na S rozsoše Rovné

nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'51.58"N, 17°35'33.36"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8698914

#### 6971c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: U1- X 1b. Uherské Hradiště: Vlčnov: obec (6971cd 1931b)

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'40.00"N, 17°34'46.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácně

ID: 9746222

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokalita: U1- H 5a. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček (351) (6971c 1924a)

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: na kraji luk

ID: 9723318

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Vlčnov - 6971-34

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1588m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1931-06-04

nálezce: S. Staněk

pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7373081

#### 6971d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov: J okraj lesa Obora 0,6 km SV od obce. S. m. 310 m

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'21.00"N, 17°35'7.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1995-07-26

nálezce: I. Moštková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 543803; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13572276

**6972a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 35 b 1  
souřadnice: 49°3'49.00"N, 17°40'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-08-31  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963304

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 59 a  
souřadnice: 49°3'49.00"N, 17°40'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1960-08-31  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963286

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Biskupice - 6972-12  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
náleze: V. Kesslerová  
pramen: Kesslerová V. diplomová práce: Floristická studie v katastru obcí Biskupice a Polichno u Luhačovic. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7481018

**6972b**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9747381

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Seče, 22 b 2  
souřadnice: 49°3'29.00"N, 17°46'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-07-28  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940193

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Seče, 307a  
souřadnice: 49°3'29.00"N, 17°46'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1960-07-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940168

#### 6972c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 41 b 3  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978-09-01  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963636

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 53 a  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1960-09-01  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963610

#### 6972d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 197. Bojkovice: podél cesty na JZ okraji lesa Háj až k silnici Bojkovice-Rudimov  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vzácný  
ID: 9136539

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- N 6b. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1925b)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pod vsí, vzácně  
ID: 9752448



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 1973-07-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková; M. Elsnerová  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7523910

#### 6973a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Z1- M 3. Zlín: Slavičín: Krása (6973a 1926)  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 17°52'45.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 20.6.1969  
ID: 9754428

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-24  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7509700

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slavičín - 6973-12  
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-27  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7466015

#### 6973b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Z2- A 1a. Zlín: Bohuslavice nad Vlárí: obec (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°55'43.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u malého viaduktu, 3.9.1968  
ID: 9755471

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Z2- A 5a. Zlín: Bohuslavice nad Vlárí: Vrchy (461) (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'48.00"N, 17°55'10.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: mokré louky  
ID: 9755790

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Štítná nad Vlárí - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655695

### 6973c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 222. Pitín: údolí říčky Olšavy SZ a S od vrchu Hradislo /kóta 648,3/ JV od obce  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezcce: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: málo početný  
ID: 9137568

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- H 7. Uherské Hradiště: Pitín: Kouty (6973c 1926)  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 17°51'5.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 21.6.1968  
ID: 9750012

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- H 8a. Uherské Hradiště: Pitín: Pitínský vrch (536) (6973c 1925a)  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°51'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u trati  
ID: 9750205

**6973d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Z2- P 11. Zlín: Štítná nad Vláří: Zelenský les (6973d 1926)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°1'41.00"N, 17°57'50.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9765420

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41  
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezc: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7722718

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezc: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7625051

**6974a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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  
nálezc: 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: 9132102

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 173. Bylnice: SV svah vrchu Tratihut  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vzácný  
ID: 9135372

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Z2- C 8a. Zlín: Bylnice: Tratihušť (6974a 1926a)  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'48.00"N, 18°3'45.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9759490

#### 6974b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: hojně  
ID: 9761530

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nedašov, Okršlisko - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-07  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7730659

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nedašov - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994  
náleze: J. Turek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.1994 - 04.06.1999  
ID: 7658608

#### 6974c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce  
nejbližší obec: Štěpán  
nadmořská výška: 350-600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vzácný  
ID: 9137227

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Z2- O 2b. Zlín: Štěpán: nad obcí (6974c 1926b)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'57.00"N, 18°1'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9763957

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 1998-08-22  
nálezce: Karla Vincencová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7384453

#### 7046a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'2.71"N, 13°24'48.29"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11007648

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°58'59.27"N, 13°24'42.61"E, ± 244m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11007690

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'6.83"N, 13°24'33.42"E, ± 207m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-26  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11007857

#### 7046b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.2.sním.3. The area of water reservoir at Ptačí Nádrž,

nejbližší obec: Kvilda, okres Klatovy

souřadnice: 48°59'18.00"N, 13°28'23.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083259

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.1.sním.17. Studená Hora Mt., close by the road from Roklanská Hájovna to Javoří Pila, orient.NNW,

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°59'49.00"N, 13°26'22.00"E

nadmořská výška: 1141 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083103

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Tab.1.sním.10. NW slope of Studená Hora Mt., orient.NW,

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°58'51.00"N, 13°27'33.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083005

#### **7046d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: n0020\_321113\_12\_L9.1

nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 48°56'43.26"N, 13°29'27.60"E, ± 263m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2002

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4801581

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: Filipova Huť

souřadnice: 48°56'46.09"N, 13°29'19.15"E, ± 160m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2012-07-06

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.1

ID: 10790386

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'50.03"N, 13°29'19.20"E, ± 137m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 10790522

#### 7047a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.5. Šumava: Černá Hora Mt., ca 100m N from the rest point by springs of the Vltava Riever,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°33'37.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081899

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Besides of the road from Prameny Vltavy to Kvilda settlement, orient.E,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'51.00"N, 13°33'33.00"E  
nadmořská výška: 1118 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: 8083084

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Stráž Mt., orient.NW,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'7.00"N, 13°34'7.00"E  
nadmořská výška: 1199 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: 8083061

#### 7047b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.5. The clearing on the left side of the road from Kvilda settlement to Bučina settlement, orient.NW.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°36'41.00"E  
nadmořská výška: 1092 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083420

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1.sním.14. Between Kvilda and Bučina settlements, orient.E,

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'33.00"N, 13°35'26.00"E

nadmořská výška: 1094 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083043

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.4.sním.2. Stráž Mt., the clearing under of the road, orient. S,

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'12.00"N, 13°35'23.00"E

nadmořská výška: 1179 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.

projekt: FLDOK

ID: 8083450

#### **7047c**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Filipova Huť

souřadnice: 48°56'47.12"N, 13°29'54.35"E, ± 595m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2012-08-12

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.1

ID: 10941317

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Filipova Huť

souřadnice: 48°56'47.90"N, 13°30'16.14"E, ± 583m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2012-09-15

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.1

ID: 11073271

#### **7047d**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Boubín, Strážný, 12k

souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°39'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 922 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1958-08-19

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 52 - na styku s G

ID: 265032



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Světlé Hory; Suchá pastvina, šíří se *Holcus mollis*. Druhově chudé.  
souřadnice: 48°54'57.76"N, 13°39'14.03"E, ± 169m  
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: T2.3B  
ID: 12694021

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Horní Světlé Hory; Rozsáhlá paseka.  
souřadnice: 48°55'15.16"N, 13°39'41.11"E, ± 162m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 12703037

#### 7048a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Světlá hora, Kubova Huť, 508d1  
souřadnice: 48°59'45.00"N, 13°43'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1975-07-04  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 15; v porostu *Cal.villosa*, ve světl.stadiu příznivější vegetace  
ID: 263453

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Světlá Hora, Kubova Huť, 524a  
souřadnice: 48°58'31.00"N, 13°44'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 932 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1975-07-03  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 1 - *Scleropodium* a *Hypnum* na kamenech  
ID: 263815

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Světlá Hora, Lipka, 35 d  
souřadnice: 48°59'4.00"N, 13°42'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1967-08-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 258  
ID: 274392

#### 7048b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Boubín Mt., the top area, orient. E,  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.00"N, 13°49'5.00"E  
nadmořská výška: 1362 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083327

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.5. The south slope of Boubín Mt., orient.S,  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.00"N, 13°49'5.00"E  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083490

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Šumava: na neobhospodařovaných loukách mezi žel. tratí a lesem poblíž rašeliniště u Kubovy Hutě  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
pramen: Kirschnerová L. & Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Koubovy Hutě na Šumavě. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 9: 157-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 9009645

#### 7048c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strážný, Strážný, 209b2, Nad březovou alejí  
souřadnice: 48°55'43.00"N, 13°40'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 921 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980-09-12  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 45; REVIZE  
ID: 265104

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strážný, Strážný, 219d2  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 13°39'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1980-09-12  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: - pův.ozn. - 44; REVIZE, rychlý sled typů - přechází v 7G - 8G  
ID: 265166

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážný, Strážný, 17a1  
souřadnice: 48°54'54.00"N, 13°40'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 909 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1971-09-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 67  
ID: 258397

#### 7048d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dobrá, cca 0,9 km S sídla, okraj odtěženého rašeliniště, levý břeh Vltavy  
souřadnice: 48°54'9.00"N, 13°49'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-12  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1175098

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'48.00"N, 13°49'29.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". *Vegetační kryt*. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2191746

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 13°49'42.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". *Vegetační kryt*. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2191976

#### 7049a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Bobík, 3,33 km S od Volar, u Prachárenské cesty  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 13°52'0.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-07-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - *Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.*  
projekt: ČNFD  
ID: 2651356

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0117a\_321209\_365\_S1.2  
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'28.13"N, 13°52'8.47"E, ± 20m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Roubík  
pramen: Marián Horváth. p0117a: p0117a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4821469

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0117a\_321209\_367\_S1.2  
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'25.46"N, 13°52'23.70"E, ± 6m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Roubík  
pramen: Marián Horváth. p0117a: p0117a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4821475

#### 7049b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice , Prachatice . 20 b1 , Černá hora  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 13°58'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 837 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1974-10-09  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 149  
ID: 266937

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice, Záblatí, 15e4, Hlásná Lhota  
souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°55'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 737 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1973-08-30  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 52  
ID: 302559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachatice , Prachatice . 50 g  
souřadnice: 48°59'41.00"N, 13°58'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 787 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1963-09-16  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 113  
ID: 266620

#### 7049c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Bobík 10c3, 2.8 km SSZ Volar  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 13°52'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-06-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691608

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Bobík 10c3, 2.6 km SSZ od Volar  
souřadnice: 48°55'59.00"N, 13°52'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-06-11  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691833

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: České Žleby, Vltava, 3506, Na Mokřinách  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 13°51'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 768 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1974-08-07  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 63; REVIZE. Přechod do 7P. Na volných plochách hojně *Cal. vil.* se štavelem. Na kořenech *Hyp. cup.*  
+, na výrop. Pol. jun. +. Není v seznamu počítače *Mnium apar.* + zapsaný jako *Mnium sp.* /  
ID: 255777

#### 7049d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Č. Žleby - Volary, Vltava, 3c4  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 13°56'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1974-08-30  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 70; REVIZE  
ID: 255965

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Vltava, 1m  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 13°56'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1964-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 261  
ID: 255945

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Vltava, 2c  
souřadnice: 48°55'13.00"N, 13°56'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 888 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1964-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 263  
ID: 255988

#### 7050a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Rohanov, 17 b7, Rohanov  
souřadnice: 48°57'42.00"N, 14°1'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 919 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1973-08-16  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 14  
ID: 268508

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Rohanov, 20 a4, Rohanov  
souřadnice: 48°57'21.00"N, 14°0'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 919 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1973-09-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 57  
ID: 268659

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Rohanov, 4 a  
souřadnice: 48°58'4.00"N, 14°1'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 956 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1963-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 82  
ID: 268976

#### 7050b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Klenovice 20a1, 0.79 km Z Vadkova  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°8'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1964-07-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2689494

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Chroboly, 463c1, Pod homolí  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 14°6'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 617 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1999-11-09  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 122  
ID: 301849

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Klenovice, 16a4, Klenovec  
souřadnice: 48°58'7.00"N, 14°5'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-09-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 99  
ID: 303439

#### 7050c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ovesné (Prachatice), JV předvrchol kóty Vysoká mýt 1,8 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 14°2'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629692

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Prachatice, Ktiš, 17 a2, Miletínky  
souřadnice: 48°55'31.00"N, 14°4'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 722 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-09-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 87  
ID: 270593

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Rohanovský vrch  
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11201054

### 7050d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E  
nadmořská výška: 620-670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Ktiš 1f7, 1.53 km S Ktiše  
souřadnice: 48°55'51.00"N, 14°7'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1962-09-13  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2689772

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kleť, Chvalšiny 4b1, u nové cesty  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 14°9'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-07-19  
nálezc: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 90  
ID: 286439

### 7051a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 8167044

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 36/1 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, vzácný.  
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: 8166651



původní jméno: *Epilobium angustifolium*

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: 8166098

#### 7051b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 287.Čakov, vlhká loučka, lesní lem a SV břeh rybníka Nechvíl 1,2 km VJV od obce, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

datum: 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822832

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Záboří, ca 1.1 km JJZ od kaple, u rybníku Roubiček na okraji silnice

souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°15'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M. et Lepší P. (2006): *Rubus kletensis*, a new species from South Bohemia and Upper Austria. - Preslia, Praha, 78:

103-114.

projekt: ČNFD

ID: 1123202

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Holašovice, ca 1 km JZ od kaple, podél silnice k samotě U Václava

souřadnice: 48°57'51.00"N, 14°15'41.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M. et Lepší P. (2006): *Rubus kletensis*, a new species from South Bohemia and Upper Austria. - Preslia, Praha, 78:

103-114.

projekt: ČNFD

ID: 1123162

#### 7051c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165040

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: 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: 8163611

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 3/2 CHKO Blanský les: Brloh: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°13'18.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8161734

#### 7051d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 11/2 CHKO Blanský les: Chlum: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'38.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163001

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 4/1 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, vzácný  
nejbližší obec: Čakovec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°19'3.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 8161881

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 1/2 CHKO Blanský les: Bohouškovice: výzkum květeny v obci, hojný  
nejbližší obec: Bohouškovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 14°18'51.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8161392

#### 7052a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Českobudějovicko, Z část: bor mezi Kaliští a Lipím  
souřadnice: 48°57'17.00"N, 14°21'59.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezce: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1961): Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 97-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 2179419

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: České Budějovice, Třebín, 541c2  
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°20'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-08-27  
nálezce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 186; revize  
ID: 434363

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 16b, Vlčí Jáma  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 14°24'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 169; revize : porost silně prosvětlen - nastupují traviny *Avenella flex.*, *Luz.pil.*, *Juncus spec.*, *Carex briz.*, *Cal.vil.*,  
hojně krušina  
ID: 434901

#### 7052b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 10a, V Boru  
souřadnice: 48°58'37.00"N, 14°25'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 152; revize; mimo ZP hojně *Carex briz.*  
ID: 434982

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 05a, vedle vojenské střelnice  
souřadnice: 48°58'58.00"N, 14°25'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-06-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 177; 2.revize , v kotlíku mizí *Leucobryum glauc.*, nastupuje *Cal.epig.*, *Rubus*, vtrouš. bezy  
ID: 435056

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 05a, vedle vojenské střelnice  
souřadnice: 48°58'58.00"N, 14°25'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-06-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 177; 1.revize  
ID: 435046

#### 7052c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 08p, bývalý obecní les Lipí  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 14°22'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-09-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 164  
ID: 435121

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 6817277

#### 7052d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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: 9820800

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 7c6, Poříčí  
souřadnice: 48°54'52.00"N, 14°26'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1979-08-21  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 95; revize ; na světlinách převažuje Sen. nem.  
ID: 435600

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 38c, bývalý obecní les města ČB  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-07-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 73; revize  
ID: 435152

#### 7053a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 302.České Budějovice, kolejistiště vlečky ve Škodovce ca 2,5-3,5 km SV od náměstí Přemysla Otakara II, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823223

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Zborov, 203c2, Nad Dobrou vodou  
souřadnice: 48°57'38.00"N, 14°32'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 529 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-08-14  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 120 - revize. Dřevinné patro neudané, zápoj 40%. Při okraji lesa nastupují byliny Oxalis, Sen.nem. a jiné.  
ID: 488140

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: České Budějovice, Libnič, 135e2  
souřadnice: 48°59'1.00"N, 14°32'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 509 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1972-06-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 109  
ID: 497200

#### 7053b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: České Budějovice, Zborov, 206 d5  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°35'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 201  
ID: 507978

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domanín, Ledenice, 15 c4  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 14°37'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-07-24  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 99  
ID: 504154

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Ledenice: Slavošovice: lesní louka osázená smrčky (oplocenka) JV od Lánského rybníka, asi 1,6 km Z od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'51.12"N, 14°38'12.12"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-12  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8440509

### 7053c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Borovnice (o. Č. Budějovice), les Čemeřín SV od obce v údolí Zborovského potoka  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 14°31'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-05-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636571

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou II., Zborov, 15a3, Vápenice  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°30'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-05-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 128 - revize, 3S1d  
ID: 494918

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: České Budějovice, Zborov, 221 b3, Trvanov  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-05-04  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 206 Revize  
ID: 507564

### 7053d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7053 časté a běžné  
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°34'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890606

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Domanín, Ledenice, 220 a1  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°37'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-19  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4 - R  
ID: 504251

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Ledenice: Ledenice: nekosené křovinami zarůstající louky v lese asi 1 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'27.12"N, 14°37'19.92"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440510

#### 7054a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třeboň, Domanín, 309 B 4, Bílá hlína  
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°41'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-26  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 9 - M Revize / Vliv okraje lesa - zemědělské hnojení. /  
ID: 500137

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Domanín, Domanín, 8 a1  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 14°43'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-08-28  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 127  
ID: 512317

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Spolí u Ledenic; Sukcesně zarůstající mokřadní olšina s borovicí.  
souřadnice: 48°59'26.06"N, 14°43'45.13"E, ± 45m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-06-04  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12861225

#### 7054b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Opatovický rybník u Třeboně, J obce Třeboň, seznam taxonů cévnatých rostlin  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°46'30.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
pramen: Hroudová Z., Kloubec B. & Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. - Příroda 14: 73-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9575642

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třeboňská pánev.  
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°48'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: P. Březina  
pramen: Březina P. (1975): Lesní společenstva Třeboňské pánve. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 85/10: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1975802

#### 7054c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd , Jílovice , 329 d6  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-05-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 125 Revize  
ID: 508018

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd , Jílovice , 39 y  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-28  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 125  
ID: 508000

#### 7054d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890776

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třeboň , Cep , 70 b3  
souřadnice: 48°56'8.00"N, 14°47'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-09  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4  
ID: 519004



**7055a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně, Zámecký, 320 a  
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°51'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-07-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3e  
ID: 512291

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum, Zámecký, 323 c2  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°54'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 459 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-04  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 321 Revize  
ID: 503243

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum, Zámecký, 343 b2  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 14°52'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-08-29  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 346 Revize  
ID: 503518

**7055b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Staňkov (Třeboňsko), bučina na pravém břehu Staňkovského rybníka 1,05 km J od kóty 512 Nadějov  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 1621980

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně, Staňkov, 410 a3  
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°56'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-10-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 310 Revize  
ID: 501033

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 417 a  
souřadnice: 48°59'44.00"N, 14°56'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-05-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 24 - R Při okraji hluboké rašeliniště  
ID: 501049

#### 7055c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Klikov - levý břeh meandru říčky Dračice v Z části obce. Suchdol nad Lužnicí.  
souřadnice: 48°54'22.40"N, 14°54'30.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-08  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447362

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z břeh pískovny 1,5 km S od žel. stanice  
souřadnice: 48°55'7.00"N, 14°53'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626328

#### 7055d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (SV vlhká část), 4 km J od města  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-01  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 1622158

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 39 a  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 14°56'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-10-23  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 269  
ID: 501364

#### 7056b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artoleč 40k  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 15°9'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-28  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 195; REVIZE 15.9.1971 - výška:630m, expozice:135°, sklon: 5°; *Equisetum sylv.* -, *Athyra.f.f.* +, *Dryopt.dilatata* +.  
ID: 52250

#### 7057a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 210d3  
souřadnice: 48°59'10.00"N, 15°12'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 58  
ID: 52416

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artoleč 183c  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 15°11'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 48; pasečné: *Calam.vilosa*, *Carex briz.*  
ID: 52433

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artoleč 164a1  
souřadnice: 48°59'1.00"N, 15°10'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-16  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 77; *Atrychum undul.*, *Pohlia nut.* - na výkopku  
ID: 52452

#### 7057b

lokality: Slavonice: odkladová plocha pro dřevo u lesní cesty ca 500 m JV od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 4,5 km Z od náměstí v obci  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'39.85"N, 15°17'26.78"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176652

**7058a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 239. 7058a/201. Slavětín u Písečného: louka na okraji Gilgenberského lesa 1 km JZ od osady u státní hranice s Rakouskem, polní cesta a Gilgenberský les.  
nejbližší obec: Slavětín u Písečného, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'34.00"N, 15°23'23.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962  
náleze: I. Růžička  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217990

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slavětín: louka na okraji Gilgenberského lesa 1 km JZ od osady u státní hranice s Rakouskem  
nejbližší obec: Slavětín  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962  
náleze: I. Růžička  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8447331

**7058b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 343. 7058b/202. Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad L břehem Moravské Dyje ca 1,5 km JV od obce.  
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'28.00"N, 15°28'18.00"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: 8219959

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Modletice (o. J. Hradec), z obce VJV 300m nad mokřadem u tábořiště  
souřadnice: 48°58'33.50"N, 15°27'38.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-26  
náleze: Tomáš Zedínek  
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1292071

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad levým břehem Moravské Dyje ca 1,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8447336

#### 7059a

původní jméno: *Chamaenerium angustifolium*  
lokalita: Lovčovice: návrší 0,5km SSV od obce  
nejbližší obec: Lovčovice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'2.33"N, 15°32'17.81"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13667823

#### 7059b

původní jméno: *Chamaenerium angustifolium*  
lokalita: Dobrá Voda: údolíčko u Rakovce 0,5km JV obce  
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'39.34"N, 15°39'9.02"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/2  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668164

#### 7059c

původní jméno: *Chamaenerium angustifolium*  
lokalita: Mešovice: louka 1km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Vratěšín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'6.25"N, 15°34'36.57"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668486

#### 7059d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. ojedinele.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E  
nadmořská výška: 400-471 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-04  
náleze: P. Šmarda  
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226224

původní jméno: *Chamaenerium angustifolium*  
lokalita: Lubnice: údolíčko pod školou 1km SZ od obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'30.00"N, 15°36'25.46"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/4  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668850

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: EVL Suché skály  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-08-24  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7027691

#### 7060a

původní jméno: P. Šmarda: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Jevišovická pahorkatina, distr. Třebíč, Malý Dešov: Lesní břeh Dešovského potoka, 300 m od ústí. S. m. 370 m;  
údolní jasanovo-olšový luh  
nejbližší obec: Malý Dešov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 15°41'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-10  
náleze: J. Runkasová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no JR07/080; BRNU 596592; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572311

#### 7060b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 9z  
souřadnice: 48°58'2.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-29  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776877

#### 7060c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Na mezi u silnice z Oslňovic [= Oslnovic] na Chmelnici. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Oslňovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°42'9.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-20  
náleze: K. Bitner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 486029; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572173

#### 7060d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Travnatá výslunná lesní pěšina vlevo od lesní cesty, která vede ze silnice Vranov n. Dyjí - Lančov do Lančovské zátoky. S. m. ca 445 m  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 15°47'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-16  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488763; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572274

#### 7061b

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bojanovice, ve starém lomu, na kopci U otýpek, hojně  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'6.51"N, 15°59'22.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-14  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 5994; lokalitu se nepodařilo najít;  
ID: 13357202

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bojanovice, polní mez u silničky na pilu  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'5.11"N, 15°59'28.13"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-06-27  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 5983;  
ID: 13357204

#### 7061c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Znojmo III sever, Obora, 23e  
souřadnice: 48°56'41.00"N, 15°53'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-16  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'18.08"N, 15°50'45.68"E, ± 402m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Vít Janků  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6524184

#### 7061d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Olbramkostel, na břehu potoka Plenkovického, pod státní silnicí, velmi hojně  
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'54.60"N, 15°57'36.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-01  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 5984;  
ID: 13357203

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo, paseka v lese SZ od Kravska. S. m. 357 m  
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'44.00"N, 15°58'34.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-06-29  
náleze: B. Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 528989; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572369

#### 7062a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Bojanovice, na břehu rybníka u Sv. Huberta, velká skupina rostlin  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'11.11"N, 16°0'5.57"E, ± 150m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-18  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 5997;  
ID: 13357201

#### 7062d

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Výrovce, kopce okolo silnice, v nově vysázených borovicích, pomístně  
nejbližší obec: Výrovce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'36.59"N, 16°7'0.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1970-06-29  
náleze: J. Krejčí  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 6756;  
ID: 13357200

#### 7063d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Morava: opp. Miroslav, pahorek na J okraji města  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'27.42"N, 16°18'55.72"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535588;  
ID: 13663441



#### 7065b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Slaniskový kopec  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'11.45"N, 16°35'9.59"E, ± 256m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6358786

#### 7065d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6612802

#### 7066c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 1. Popice: lem lesa podél potoka, 1,6 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047152

#### 7066d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 10. Němčičky: SV svahy Tabulky (297,3) k silnici k yzemědělským objektům, cca 0,3 km SZ rozcestí silnice před Horními Bojanovicemi  
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047396

#### 7067c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !  
lokalita: okr. Břeclav: Němčičky, Jesličky, stepní svah SV od obce Němčičky, 500 m záp. PP Nosperk, teplomilný trávník  
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'34.25"N, 16°50'21.21"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-08-20  
náleze: M. Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 položky;  
ID: 13357365

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: I;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, v hustém bylinném podrostu dubového "Hájku" SV od obce Vrbice. S. m. cca 270 m  
nejbližší obec: Vrbice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'7.00"N, 16°54'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-07-29  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447325; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572248

#### 7068d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: v dubovém lese jihozápadně Ratíškovice, lesní oddělení 122 g. S. m. ca 230 m  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'51.00"N, 17°9'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-08-02  
náleze: Anna Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458516; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13572230

#### 7069a

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: 129. Vracov, mlak v boru Malá Strana J žluté zn. 0,7 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'19.21"N, 17°11'27.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
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: 8683032

#### 7069b

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: 114. Bzenec, S okraj Dúbravy při žluté zn. do Vracova  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'56.12"N, 17°15'3.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8682559

#### 7069c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Hodonín, Bzenec - Doubrava. S. m. ca 198 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°14'8.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-07-01  
náleze: I. Horníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510185; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13572223

#### 7070c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 85. Vnorovy, obec  
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'42.00"N, 17°20'51.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8681714

#### 7070d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipov - Louka - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7757434

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Louka, PR Háj u Louky - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7463844

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Háj u Louky  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'43.37"N, 17°29'31.64"E, ± 504m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PR Háj u Louky - IP PR.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.04.1993 - 15.09.1994  
ID: 6462667

#### 7071b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: PR Vlčnovský háj a louky v ochranném pásmu  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'47.07"N, 17°36'7.83"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Vlčnovský háj. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6943354

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vlčnovský háj  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'45.61"N, 17°36'4.38"E, ± 423m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1983  
náleze: Dagmar Zábranská  
pramen: Hrabec J., Zábranská D., Kopeček F. SPR Vlčnovský háj. Inventarizační průzkum.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6390834

#### 7071c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 290. Blatnička, Jasenová, les s pláštěm na S svahu  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'46.76"N, 17°32'44.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 290. Blatnička, Jasenová, les s pláštěm na S svahu  
ID: 8686988

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Boršice, Jasenová - 7071-32  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991  
náleze: H. Mahelová  
pramen: Mahelová H. diplomová práce: Floristická studie povodí Boršického potoka. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7428410

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Blatnička, Jasenová - 7071-32  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-05  
náleze: J. Sádlo  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7711344

#### 7071d

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, vrch Lesná, na lokalitě Za lesem 3 km JV od Horního Němčí  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°39'11.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-07-14  
náleze: A. Bahulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540076; distr. phytogeogr. 78. Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13572166

#### 7072b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- F 15a. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) - pod Vysokým vrchem (7072b 1924a)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°48'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 20.9.1968  
ID: 9749480

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U2- L 1a. Uherské Hradiště: Vápenice: obec (7072b a 7073a 1922a)  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°49'1.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 7.8.1970, vzácně  
ID: 9750877

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Rasová, 420 E2, MNV Komňa, 41a2  
souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°48'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-07-28  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 969249

#### 7072c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U1- K 79. Uherské Hradiště: Korytná: Vadůvky (7072c 1927)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'57.00"N, 17°40'51.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pod Malinovic vrškem, 10.10.1967  
ID: 9734971

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U1- S 2c. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Cuzeniska (7072c 1926c)  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°42'25.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: velmi hojně  
ID: 9744529

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: U1- K 33a, Uherské Hradiště: Korytná: Hluboček (7072c 1922a)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°41'38.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9730125

#### 7072d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Bílé Karpaty, cca 3 km od Rasové (Mikulčín vrch), okr Uh. Hradiště, lem silnice na okraji smrčiny  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°49'22.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-07-02  
náleze: P. Pyšek  
projekt: ČNFD  
ID: 1595110

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Javorina, Březová, Malý Lopeník - Žár, 460 D 2, 6a3  
souřadnice: 48°55'52.00"N, 17°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-09-13  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 972055

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Javorina, Březová, Malý Lopeník - Žár, 460 D 2, 13a  
souřadnice: 48°55'52.00"N, 17°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1961-09-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 972050

#### 7073a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Starý Hrozenkov (Uherské Hradiště), extravilán obce  
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°51'55.00"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-06-01  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2860412

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Žitková (Uherské Hradiště), intravilán obce  
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°52'56.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-06-02  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2861007

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Kopniska, 370 A10, MNV Komňa - 32b1  
souřadnice: 48°58'55.00"N, 17°50'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-07-04  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 967527

#### 7073c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: U2- M 6. Uherské Hradiště: Vyškovec: Kykula (746) (7073c 1935)  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'44.00"N, 17°50'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751851

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Zvončková, 438 A4, 26a  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°52'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1958-08-21  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 969976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vyškovec, PP Chmelinec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7680191

#### 7147b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Čípek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).  
datum: 1983-08-17  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670858

#### 7148a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.  
datum: 1983-08-17  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8671055

#### 7148b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1d.sním.9. Dobrá: cca 0,9km nort from the settlement, margin of cut beat bog, leftside bank,  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°49'35.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-12  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081035

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /1/ Dobrá: V úpatí Radvanovického hřbetu nad silnicí proti odbočce na Dobrou  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'45.56"N, 13°48'22.98"E, ± 800m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1992-07-06  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 32: 7-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8863126

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: České Žleby, sv. úbočí vrchu Spáleníště, ca 1400 m v. od obce  
souřadnice: 48°52'42.00"N, 13°47'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-08-16  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094893

#### 7148d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Kamenná Mt.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'24.00"N, 13°48'42.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082900

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Nové Udolí area, orient.NNE,  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'48.00"N, 13°48'42.00"E  
nadmořská výška: 818 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082890



původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: CHKO Šumava: Špičák (1220m).  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'29.00"N, 13°48'18.00"E  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
pramen: Šumpich J. & Černý K. (2010): Schmetterlinge des Truppenübungsplatzes Boletice: bewaldeter Berg Špičák (Tschechische Republik, Bohemia Forest). - *Silva Gabreta* 16: 93-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365748

#### 7149a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Mrtvý luh, blízko žel. mostu přes Studenou Vltavu  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 13°52'0.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204788

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Č. Žleby - Volary, Vltava, 28b2, Mezi Vltavskou cestou a tratí Stožec - Volary  
souřadnice: 48°53'11.00"N, 13°52'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 741 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1974-07-30  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 54; REVIZE. Na světlinách silně *Cal. vil.*, *Desch. flex.* Na cestě *Melamp. vulg.*, *Pot. erecta*.  
ID: 256818

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Č. Žleby - Volary, Vltava, 28b4, Blízko Vltavy teplé  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 13°52'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1974-07-31  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 56; REVIZE  
ID: 256849

#### 7149b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Rozvolněné porosty buku, klenu, smrku a jedle, výsadba smrku, zmlazení klenu.  
souřadnice: 48°51'35.13"N, 13°58'59.96"E, ± 216m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2013-05-18  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11658366

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Oplocená paseka s mladými listatými porosty.  
souřadnice: 48°51'38.78"N, 13°58'44.25"E, ± 111m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2013-05-18  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11658404

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Uhlíkov u Českého Krumlova; Smrkové porosty, balvanité, roztroušeně vtoušen i buk.  
souřadnice: 48°51'43.42"N, 13°58'50.42"E, ± 428m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2013-05-18  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11659861

#### 7149c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U tunelu Schwanzerberského plavebního kanálu (Jelení)  
datum: 1991-08-18  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8671381

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stožec\_5660290  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'48.22"N, 13°50'38.36"E, ± 118m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-08-20  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5708277

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Stožec\_5660377  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'58.75"N, 13°51'48.46"E, ± 73m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5708576

#### 7149d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1c.sním.8. Ovesná: cca 1,2km north from the railway station, surface elevation, rightside bank.  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 13°56'21.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-24  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080554

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.1c.sním.2. Želnava: cca 1,5km northwest from the settlement, near riverbank elevated surface, leftside bank.

nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'12.00"N, 13°57'8.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-02

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080454

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Ovesná, 1.2 S km od vlakové zastávky, vyvýšenina, pravý břeh řeky

souřadnice: 48°49'1.00"N, 13°56'39.00"E, ± 100m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-24

nálezce: I. Bufková

pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.

projekt: ČNFD

ID: 1172123

### 7150a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova\_5580117

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'36.50"N, 14°2'54.64"E, ± 42m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-08-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5691318

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova\_5580021

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'4.54"N, 14°3'3.28"E, ± 14m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-08-26

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5688657

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: w0209su\_322121\_242\_X11

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'35.39"N, 14°2'55.00"E, ± 76m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4872681

### 7150b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: VÚ Boletice, Ktiš, Třebovice, vrch Malý Plešný, ca 200 m SŠZ od vrcholu

souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°7'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 855 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004-09-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1630125

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třebovice, Velký Plešný, V svah 2,5 km JZ od osady  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°7'50.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2003-06-05  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315451

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: w0140su\_322122\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'0.59"N, 14°6'59.36"E, ± 253m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4874988

### 7150c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: paseky na vrcholu Knížecího stolce (kóta 1226) 5 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'49.00"N, 14°1'11.00"E  
nadmořská výška: 1200-1226 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: velmi hojně  
ID: 9999990

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 6. Horní Planá: prosvětlená kult. smrčina na J svahu Knížecího stolce, cca 1,3 km JV vrcholu  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'1.00"N, 14°1'14.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1972): Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 61-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 8863832

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova\_5580406  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'37.90"N, 14°3'32.76"E, ± 195m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-07-27  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5697866

### 7150d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polná na Šumavě; ruderalizovaná nekosená zarůstající plocha  
souřadnice: 48°48'16.43"N, 14°9'43.56"E, ± 81m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2014-09-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12435966

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polná na Šumavě; paseka  
souřadnice: 48°48'6.32"N, 14°9'50.77"E, ± 69m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-28  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 12442154

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Boletice-Břevniště  
souřadnice: 48°50'39.79"N, 14°9'29.92"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-06-05  
náleze: Petr Šiška; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11168181

### 7151a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8161545

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Chvalšiny u Českého Krumlova, vrch ca 1 km V od obce  
souřadnice: 48°51'7.00"N, 14°13'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-06-24  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1622801

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kleť, Chvalšiny, 17b4, Nad hájenkou  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 14°12'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-05-16  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 61-R  
ID: 322366

### 7151b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163902

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8162652

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 35. Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817578

### 7151c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 8164057

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Kraví hora ca 2 km SSZ od obce  
souřadnice: 48°48'42.00"N, 14°12'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-07-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1623649

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Kraví hora ca 1,9 km SSZ od obce  
souřadnice: 48°48'42.00"N, 14°12'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-07-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1623790

#### 7151d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 34/2 CHKO Blanský les: Staré Dobrkovice: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°17'1.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8166375

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 20/2 CHKO Blanský les: Lazec: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Lazec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'10.00"N, 14°16'5.00"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: 8164380

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: /123/ Českokrumlovské Předšumaví (37l/7151d): Kájov (distr. Český Krumlov): zářez silnice s náletem borovic a bříz 0,7km SV od nádraží. (100.kvet.rostlin),(i sním.Grulich et Vydrová SZ expoz.z 19.8.2011).  
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'4.00"N, 14°16'16.00"E  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343958

#### 7152a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E  
nadmořská výška: 460-550 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2010-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999974

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.42. Opalice: (555498), P břeh Vltavy ca 0,3km po proudu za vyústěním nepojmenovaného potoka.  
nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°24'18.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-07-03  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8196771

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Tab.5.sním.47. Čertyně: (555586), Čertova stráž nad Vltavou, ca 1,1 km Z od obce.

nejbližší obec: Čertyně, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°22'27.00"E

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2004-09-14

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8196841

#### 7152b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Kamenný Újezd: křoviny podél železniční trati na V okraji obce

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'40.40"N, 14°27'23.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486579

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: České Budějovice, Kamenný Újezd, 22b3

souřadnice: 48°52'45.00"N, 14°29'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1972-07-07

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 89; keř ? 10%; 21.8.1979 revize : roztroušeně *Impatiens* n.t., *Oxalis*, *Galeopsis*

ID: 435949

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 12a, Římov

souřadnice: 48°51'37.00"N, 14°28'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1961-07-27

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 82; světlina : *Oxalis*

ID: 435990

#### 7152c

lokality: Přísečná, paseka na svahu k Vltavě ca 1,2 km J od středu obce

nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'19.29"N, 14°20'48.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-06-10

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13643054



### 7152d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 207h1, pod cestou k Velešínu  
souřadnice: 48°49'2.00"N, 14°29'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1959-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 3; REVIZE 20.5.1970 - Oxalis -4, Eurh.striatum +2, s2 -Sambuc.rac. 20%  
ID: 290025

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Sedlce\_50268\_  
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'30.24"N, 14°29'27.56"E, ± 137m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-08-22  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5053175

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 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  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6973203

### 7153a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 263.Stradov, v obci, 450-470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: 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: 9822402

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trhové Sviny,Trocnov,40d5,Řevňovská stráň  
souřadnice: 48°52'56.00"N, 14°33'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-16  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 30; světlostní stadium pod rozvolněnou jedlí; ve skupině 3m DB,BK,DGL- dobře roste  
ID: 316875

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 50c1, Bílý les  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°34'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 48; nadm.výška jen orientační (v zápisníku neuvedena)  
ID: 317012

#### 7153b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 244.Otěvěk, podél lesní cesty v SV části Březského háje (plochá horní část) ca 0,65-1 km SSZ od obce Otěvěk, 510-525 m n. m., 7153b; J. Štěpánek  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: 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: 9822131

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd - Nové Hrady, Trocnov 35c4, Zahájený  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 14°35'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-09-24  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 12; REVIZE, holina  
ID: 283998

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 37c3, Pelešiny  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-09  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 13; SM zmlazení  
ID: 317348

#### 7153c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Kohout, 68b3  
souřadnice: 48°48'31.00"N, 14°30'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 568 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1980-07-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 80; revize - pasečné stadium, zalesněno SM, MD-starší, BK-starší  
ID: 313131

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Kohout, 67a4  
souřadnice: 48°48'30.00"N, 14°30'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 601 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1980-07-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 79; revize - pasečné stadium, kultura SM,JD,BO,MD,BK  
ID: 313185

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 131d, Mokřý Lom  
souřadnice: 48°50'21.00"N, 14°30'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-06-26  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 64  
ID: 318159

#### 7153d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 38. Trhové Sviny: les u hřbitova na Červeném vršku 1,1 km S od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166960

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 20. Trhové Sviny: roklina 0,8 km JZ od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166703

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 9. Trhové Sviny: lom nad Velkým rybníkem 1,5 km JV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166429

#### 7154a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /5/ Třeboňsko: Jílovce: rumišťe  
nejbližší obec: Jílovce  
nadmořská výška: 475-510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9168944

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /7/ Třeboňsko: Jílovice: křoviny a houštiny  
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: 9168982

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 490. Jílovice, les mezi rybníky Dolní a Horní Vlčinec 1,3 km SZS od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826508

#### 7154b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Třeboňská pánev: Blatkové vrchoviště Červené (Šalmanovické) blato: leží při J okraji pánve, ca 5 km JZ od Suchdola nad Luž., lesní komplex Dolní Hvozď, orient. JZ-SV  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'7.00"E  
nadmořská výška: 465-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
pramen: Rektoris L., Rauch O. & Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda 11: 67-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570750

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, nedaleko sn. č. 8  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-14  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388815

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, u sondy Š5  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388765

#### 7154c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Trhové Sviny, Trhové Sviny, 76d, Kostelík  
souřadnice: 48°49'46.00"N, 14°41'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-10-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 120; jednotl.balvany a skalky  
ID: 318873

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Olešnice, 046b, Růženec (Dubíkov)  
souřadnice: 48°48'55.00"N, 14°42'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 36  
ID: 318734

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Olešnice, 7f, Dubíkov-Hrádek  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-30  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení -48  
ID: 325739

#### **7154d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /4/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7154 běžné a časté  
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m  
nadmořská výška: 430-554 m  
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: 8890927

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd, Kapinos, 267 a4  
souřadnice: 48°49'26.00"N, 14°46'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-10-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 100 Revize  
ID: 509352

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Hvozd , Kapinos , 267 c3  
souřadnice: 48°49'9.00"N, 14°46'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-10-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 107 Revize  
ID: 509440

#### 7155a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nové Hrady - Dolní Hvozd , Jakule , 162 A2/8  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1992-09-17  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: C - 14  
ID: 509215

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nové Hrady (Dolní Hvozd) , Jakule , 178 A3/6  
souřadnice: 48°51'14.00"N, 14°51'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1992-09-22  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: C - 16  
ID: 509223

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Hvozd , Hrdlořezy, 146 a1  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 14°49'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-08-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 69 Revize  
ID: 508395

#### 7155b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 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. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452476

### 7155c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: tab. 2. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./ /volní list/  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 9577789

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: tab. 1. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 9577713

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
ID: 2430422

### 7155d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Halámky, (CHKO Třeboňsko), pískovna 2 km S od osady Krabonoš, J okraj  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°57'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-19  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626563

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Halámky, (CHKO Třeboňsko), pískovna 2 km S od osady Krabonoš, J okraj  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°57'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-19  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626553

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Nová Ves n. Lužnicí, vyschlá prohlubeň v těžebně živcového písku Halámky, 3 km SSV obce

souřadnice: 48°50'13.00"N, 14°56'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1999-08-06

nálezce: 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: 1149008

#### 7160b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: LHC N. P. PODYJÍ Polesí ? 9 A8 (635 A8)

souřadnice: 48°53'10.00"N, 15°49'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-08-07

nálezce: J. Nikl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Lesní typ ? Zápoj ?

ID: 786047

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Vranov nad Dyjí

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1996

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.

projekt: NDOP

ID: 6565529

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: (bez jména)

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'42.14"N, 15°48'5.90"E, ± 73m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6559492

#### 7161a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E

nadmořská výška: 298-430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.

projekt: FLDOK

ID: 9578094



#### 7161b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mašovice, lom  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 15°59'10.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-25  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2557419

#### 7161c

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Neuhäusl an d. Thaya. Mähren, im Walde hinter Burgruine  
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'13.00"N, 15°54'22.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08-17  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 328955; ex. herb. Thenius; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572352

#### 7161d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Podmolí (NP Podyjí), ca 1,3 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°50'18.00"N, 15°56'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639767

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: U plovárny  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'37.33"N, 15°58'41.73"E, ± 54m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6405509

#### 7162a

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Mähren: Znaim, Thajatal  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'8.27"N, 16°2'47.14"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1871-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 751; herb. A. Oborny;  
ID: 13357208

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°2'31.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1875-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 080600; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572284

#### 7162b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Znojmo - Únanov, cesta k Deblínu, na stráni, roztroušeně  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'47.03"N, 16°5'26.98"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-07-17  
náleze: A. Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 9133;  
ID: 13357197

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Únanov: podél cesty směrem k "Deblínu", hojně  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'47.03"N, 16°5'26.98"E, ± 300m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-07-10  
náleze: D. Plačková  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 8072;  
ID: 13357199

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice. Vodní nádrž Těšetice 2,4 km SZ od obce, suťovitý svah nad nádrží. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-22  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 545523; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572171

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, úpatí kopce Deblína 2 km VJV od obce, suťovitý svah. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 16°5'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-03  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 545735; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572172

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na břehu potoka Únanovky asi 200 m západně od rybníku, který se nachází asi 1,5 km  
východně od obce Únanov. S. m. cca 285 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'57.00"N, 16°5'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-07-10  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455416; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572300

#### 7162c

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; B. Trávníček 2001: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Trausnice  
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'16.78"N, 16°0'37.43"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-05-26  
náleze: V. Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 1845; duplikát tamtéž;  
ID: 13357206

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Havraníky, vřesoviště. S. m. c 330 m  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'52.00"N, 16°0'7.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-07-08  
náleze: V. Crlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515731; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572180

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; Blecha 1992-04-06: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, u rybníka za kostelem. S. m. c. 288 m  
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°0'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-02  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 517252; distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572286

původní jméno: *Chamaerion angustifolium*  
lokalita: /608/ Herb. položka MZ 1845: Popice: Trausnice,  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'3.00"N, 16°0'42.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-05-26  
náleze: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
poznámka: uživatel Jiří Danihelka: MZ, revidoval J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
ID: 7939750

#### 7162d

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Na levém břehu Dyje těsně u vesnice Dyje. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°6'33.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-05  
náleze: N. Strnadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 634395; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572334

#### 7163d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Karlov  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'29.27"N, 16°18'26.13"E, ± 126m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Karlov u Božic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6568153

#### 7164a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: 16. Znoj.-brn. pah., Břežany, travnaté lado na dně zarostlé písčiny u žel. trati k Dolenicím, v trati "U písčiny", ca 1,3 km  
SSV od žel.st. u obce, vzácně, asi 50 ex.  
nejbližší obec: Břežany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'3.77"N, 16°22'25.82"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-09-10  
náleze: R. Řepka  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 12676; herb. R. Řepka no. 14893;  
ID: 13357198

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Břežany, travnaté lado na dně zarostlé písčiny u žel. trati, v trati U písčiny ca 1,3 km SSV od žel. st. u  
obce, vzácně  
nejbližší obec: Břežany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'8.62"N, 16°22'28.21"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-09-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 583652; herb. R. Řepka no D 14893;  
ID: 13663427

#### 7165d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 7165-d23  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'18.11"N, 16°37'30.04"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2004-09-11  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6341975

#### 7166a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: okr. Břeclav: Nové Mlýny, dolní zdrž vodního díla Nové mlýny, podél Milovického potoka, travnaté náspy  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'21.33"N, 16°42'25.29"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-08-15  
náleze: M. Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 položky;  
ID: 13357366

#### 7166c

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*, 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Klentnice, 2,1 km východojihovýchodně od kostela ve vsi, paseka zalesněná dubem letním  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'24.80"N, 16°40'19.78"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2000-07-06  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA2000/119;  
ID: 13650595

#### 7166d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jezírko Kutnar  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Horňanský  
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6390952

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jezírko Kutnar  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'9.50"N, 16°47'32.52"E, ± 63m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Horňanský  
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Kutnar - IP.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6389200

#### 7168a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 1j  
souřadnice: 48°52'40.00"N, 17°3'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-17  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 741894

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 1j  
souřadnice: 48°52'38.00"N, 17°3'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-17  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 741913

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 70c  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°4'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-23  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 741966

#### **7168b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 72b  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 17°5'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-07-03  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 742105

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 67m  
souřadnice: 48°52'56.00"N, 17°5'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-22  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 742426

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 67m  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°5'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-28  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 742510

#### **7168d**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, pravý břeh první zátočiny slepého ramene řeky Moravy 4 km vých. od obce Mikulčice. S. m. ca 160 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'34.00"N, 17°6'7.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-08-09  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561035; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13572240

#### 7169b

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokality: Flora JV Moravy. Distr. Hodonín, Žerotín 322 m, jižně od Strážnice, výslunná stráž. S. m. ca 322 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°19'37.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 322 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-08-01  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504825; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13572211

#### 7170a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: H-R 2. Hodonín: Tvarožná Lhota: k Járkovci (7170a 1925)  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°23'41.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 2.8.1967, vzácně  
ID: 9717636

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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: 7762375

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Radějov - Tvarožná Lhota - 7170-13  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7607898

### 7170b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7650037

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kuželov - 7170-24  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-04-20  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7388962

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Hroznová Lhota - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994  
náleze: R. Nekardová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.1994 - 02.07.1995  
ID: 7620079

### 7170c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: H-R 11a. Hodonín: Tvarožná Lhota: Vrbecké údolí (7170c 1924a)  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°23'43.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vzácně  
ID: 9717382

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: H-M 5a. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1922a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9710473



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: Lýdie Bravencová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7559887

#### 7171a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Rubisko Háje. Lichtungen im Háj  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°33'2.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1915-06-26  
náleze: M. Beňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194714; ex herb. M. Beňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13572170

#### 7171b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 8280595

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 8280726

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
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: 9420260

### 7171c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: H-E 27a. Hodonín: Javorník: Paličky (7171c 1922a) /mapovala jsem do autorem uved.čtverce, na mapě jsem Paličky nenašla,  
pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'36.00"N, 17°32'20.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské  
Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9701161

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-11  
náleze: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7397393

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07-14  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7703134

### 7172a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik pramenišť a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v  
r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E  
nadmořská výška: 400-490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé  
Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8385415

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: U1- R 35c. Uherské Hradiště: Strání: údolí Svinarského potoka (7172a 1933c)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'31.00"N, 17°42'9.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské  
Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9743702

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: U1- R 37. Uherské Hradiště: Strání: Velká Javořina (970) - mezi hutěmi a vrcholem (7172a 1922)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°40'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 27.8.1966  
ID: 9743762

#### 7248b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: NP Šumava: PP Trojmezna hora: nově se objevující druhy.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'45.00"N, 13°49'44.00"E  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2003  
pramen: Podrázský V. & Viewegh J. (2003): Vliv hospodářských zásahů a dynamiky porostů na stav půd a přízemní vegetace lesních ekosystémů ve zvláště chráněných územích. - Příroda, suppl. 2003: 311-316.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287937

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.4. Trojmezí Highland, orient.NW,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'53.00"N, 13°49'56.00"E  
nadmořská výška: 1205 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2001  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083473

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Třístoličník Mt., orient.NE,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'8.00"N, 13°48'46.00"E  
nadmořská výška: 1311 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083225

#### 7249a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.21. Trojmezí Highland, orient.NW,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'58.00"N, 13°50'41.00"E  
nadmořská výška: 1217 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2001  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083182

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Trojmezí Highland, orient.NW,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'4.00"N, 13°50'33.00"E  
nadmořská výška: 1214 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2001  
nálezce: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083165

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Trojmezí Highland, orient.NW,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'1.00"N, 13°50'30.00"E  
nadmořská výška: 1191 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
nálezce: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083037

#### **7249b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0097a\_321415\_273\_X12  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°45'54.61"N, 13°56'7.80"E, ± 104m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2003  
nálezce: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4849976

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0097a\_321415\_275\_X12  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°45'57.20"N, 13°56'2.29"E, ± 112m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2003  
nálezce: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4849983

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pernek; Eutrofní olšina.  
souřadnice: 48°46'37.13"N, 13°58'57.61"E, ± 31m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-07-02  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12853844

#### 7249c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šumava, Studničná hora, 200 m JJV vrcholu Hraničník.  
souřadnice: 48°44'57.00"N, 13°54'23.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-06-29  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551355

#### 7249d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Šumava, SV svah vrchu Smrčiny.  
souřadnice: 48°44'40.00"N, 13°56'1.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-06-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551341

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0099a\_321420\_674\_X7  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'9.26"N, 13°58'52.39"E, ± 49m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4851608

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: p0099a\_321420\_777\_X12  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'27.34"N, 13°59'5.57"E, ± 297m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4851878

#### 7250a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Planá: lesy na jižním svahu návrší Dobrá voda (kóta 862,3) při S okraji obce  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'17.60"N, 14°1'52.40"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8490958

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Planá: u polní cesty v areálu býv. obce Maňávka  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8490965

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Houbový Vrch; Mladý smrkový porost.  
souřadnice: 48°46'42.25"N, 14°3'28.07"E, ± 166m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2014-05-22  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12849737

#### **7250b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Planá: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780-820 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;  
ID: 8490950

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polná na Šumavě; mladší kulturní porosty  
souřadnice: 48°47'31.48"N, 14°9'40.54"E, ± 206m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-25  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12434910

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Polná na Šumavě; acidofilní jedlina  
souřadnice: 48°47'36.24"N, 14°9'42.00"E, ± 94m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-25  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12435021

#### **7250c**

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokalita: Přední Zvonková: oblast S Pestřického vrchu  
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'34.49"N, 14°1'23.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1989-08-06  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651388

### 7250d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Plánička, 16a6, Pod Mysliveckou hranicí  
souřadnice: 48°43'15.00"N, 14°6'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 757 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1977-06-15  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 86 - revize, až 611  
ID: 259247

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Plánička, 16b2, Na Palouku  
souřadnice: 48°42'58.00"N, 14°6'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 741 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1977-06-16  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 87 - přechod až k 6P2  
ID: 259301

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Plánička, 16b2, Blíženský les  
souřadnice: 48°42'52.00"N, 14°6'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1977-06-16  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 88 - mírný přechod k 7P1  
ID: 259319

### 7251a

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi  
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8857236

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 1 km SV od býv. osady Tatry  
souřadnice: 48°45'57.00"N, 14°10'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651525

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 0,47 km JV od Petrova  
souřadnice: 48°45'58.00"N, 14°10'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-26  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2650865

#### 7251b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 0,96 km JV od Mezipotočí, lok. Kugen  
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°15'15.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1976-09-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2649897

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Č. Krumlov 10c3, 0.69 km S Němče u Peček  
souřadnice: 48°47'16.00"N, 14°17'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961-09-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2689626

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český Krumlov, Č. Krumlov 216i (19g1)  
souřadnice: 48°45'56.00"N, 14°16'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 734 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1959-06-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 15  
ID: 324108

#### 7251c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Muckov, les na ostrožně nad potokem Čertice 1,8 km VVS od osady.  
souřadnice: 48°44'29.00"N, 14°10'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128169



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Muckov, ostrožna nad potokem Čertice 1,8 km VSV od obce  
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°10'34.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-15  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315361

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Malšíň, 705a1, Pastviny - na východ od Sušské myslivny  
souřadnice: 48°43'6.00"N, 14°14'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-22  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 130 - revize. V Blízko v oplocence roste *Abies alba* spálená mrazem, *Abies grandis* více přirůstá - bez poškození mrazem. Rovněž dobře roste SM, BO, BK ( rovněž poškozen mrazem ). Dobře roste i DGL. Grandiska nejlepší se SM a BO. /  
ID: 260422

#### 7251d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Český Krumlov, Hořice 73c1  
souřadnice: 48°44'26.00"N, 14°15'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 629 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 67  
ID: 309697

#### 7252a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Háj, 37a4  
souřadnice: 48°45'30.00"N, 14°24'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 794 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-10-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 40  
ID: 313753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Háj, 309k  
souřadnice: 48°45'40.00"N, 14°24'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 778 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 80  
ID: 313886

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Český Krumlov, Přídolí 105m  
souřadnice: 48°47'41.00"N, 14°20'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 686 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-24  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 112  
ID: 309427

#### 7252b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Háj 70a9  
souřadnice: 48°45'18.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-05-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 24; REVIZE, část porostu odtěžena  
ID: 290699

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Háj, 26b1, Nad spodní školkou  
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°25'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-05-22  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 17; revize - pasečné stadium  
ID: 312574

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Háj, 27g4  
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°25'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-05-20  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 9; revize - nově zalesněno SM  
ID: 312917

#### 7252c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Vltava 37c1, 0.98 km VSV Lověšické Rovné  
souřadnice: 48°44'36.00"N, 14°22'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2690559

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Rožmitál, 22a5, Kostelní les  
souřadnice: 48°42'8.00"N, 14°24'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 721 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-30  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 52(140)  
ID: 314435

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Rožmitál, 9e3  
souřadnice: 48°43'38.00"N, 14°22'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 762 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-29  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 55(144)  
ID: 314516

#### 7252d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Háj, 57b3  
souřadnice: 48°44'54.00"N, 14°24'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 833 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 30; revize; porost zčásti odtěžen; mimo plochu *Equisetum sylv.* +  
ID: 313793

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Rožmitál, 10e5  
souřadnice: 48°42'43.00"N, 14°28'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 38; revize  
ID: 314847

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Rožmitál, 9f4  
souřadnice: 48°43'14.00"N, 14°28'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-12  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 33; revize  
ID: 314988

**7253a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 160.Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: 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: 9820501

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Kohout, 38a7  
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 702 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1969  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.-207; revize; mechy většinou na kamenech  
ID: 314180

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Kohout, 27b  
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 702 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-09-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 823; mechy většinou na kamenech  
ID: 314135

**7253b**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Kohout, 14a3  
souřadnice: 48°46'37.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 696 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1980-07-01  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 63; revize; pasečné stadium, z části zalesněno SM, DG  
ID: 314313

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Kohout 34d  
souřadnice: 48°46'43.00"N, 14°35'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-09-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 250  
ID: 290837

### 7253c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko 25d  
souřadnice: 48°44'46.00"N, 14°30'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 195; Mech spec.+  
ID: 290719

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko 57d1, úsek Jaroměř  
souřadnice: 48°42'29.00"N, 14°32'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 190  
ID: 291634

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko, 39c3, Hodenický vrch  
souřadnice: 48°43'31.00"N, 14°33'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 633 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 28(164)  
ID: 315017

### 7253d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem  
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-27  
náleze: 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: 1628237

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem  
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-27  
náleze: 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: 1628207

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko 42b, Skalů les  
souřadnice: 48°43'44.00"N, 14°35'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-07-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 176  
ID: 291181

#### 7254a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 117g, Kamenná  
souřadnice: 48°46'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1960-10-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 163  
ID: 284623

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Hrady-Horní Hvozd, Stropnice, 030g, Rychnov  
souřadnice: 48°45'3.00"N, 14°41'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 652 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1960-10-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 176  
ID: 319275

#### 7254b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 228. Nové Hrady, PR Terčino údolí, při Stropnici v JZ části PR ca 0,1 km po proudu od mostku, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: 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: 9821890

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd, Žofinka, 285 a  
souřadnice: 48°47'56.00"N, 14°46'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 122 Revize  
ID: 510317

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd, Žofinka, 57 R  
souřadnice: 48°47'56.00"N, 14°46'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 122  
ID: 510289

#### 7254c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: /16/ Novohradské hory: J svah Kraví hory v dolní části odlesněné, suché stanoviště /ZSZ od Hojně Vody/  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964  
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8850625

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Horní Hvozd, Hojná Voda, 28f (41a1), Kraví Hora  
souřadnice: 48°44'27.00"N, 14°42'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 763 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-09-17  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 154  
ID: 426948

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Hojná Voda, 17k, Vysoká  
souřadnice: 48°43'16.00"N, 14°44'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 941 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-09-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 150; hrubě balvanitá suť  
ID: 427369

#### 7254d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Dlouhá Stropnice, soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od obce, rybník Péro (5., tj. poslední rybník na soustavě po proudu potoka) ca 1,5 km JV od kaple v severní části obce; ve vodě a na vysokých březích rybníka  
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'29.15"N, 14°45'35.83"E, ± 80m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13365868

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozď, Hojná Voda, 13e, Vysoká  
souřadnice: 48°43'16.00"N, 14°45'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 801 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-09-20  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 161  
ID: 427469

#### 7255a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Hvozď, Žofinka, 133 b3  
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°52'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-07-11  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5 Revize Světlostní stádium.  
ID: 510361

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Hvozď, Žofinka, 62 d  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°52'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-07-11  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3 Revize  
ID: 510460

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Dolní Hvozď, Vyšná, 36 a2  
souřadnice: 48°47'40.00"N, 14°53'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-07-02  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 112 Revize  
ID: 510666

#### 7255b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: /1/ České Velenice: vláčený pás s přiroz. půd. profilem u stát. hranice, mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, krabonský úsek  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990  
pramen: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženíjných zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9020705



původní jméno: *Chamerion angustifolium*

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: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.

projekt: FLDOK

ID: 9020781

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokalita: 468. České Velenice, les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9825767

### 7263a

původní jméno: orig.: *Chamaerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Flora moravica. u vodního příkopu podél západního břehu druhého rybníka u Jaroslavic. S. m. 188 m

nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo

souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°13'22.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 188 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1969-08-10

nálezce: E. Ševčíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 46498; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 13572341

### 7265b

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: okr. Břeclav: Mikulov, Šibeničník, okraj rybníka

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'10.52"N, 16°37'44.76"E, ± 300m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1993-04-28

nálezce: M. Rigasová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357364

### 7266a

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;

lokalita: Mušlov - okr. Břeclav, Liščí kopec, křovinatý stepní vrch SZ [SV] obce

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'27.90"N, 16°41'33.87"E, ± 300m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1991-07-25

nálezce: M. Rigasová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13357361

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Mušlov - okr. Břeclav, Liščí kopec, křovinatý stepní vrch SZ [SV] obce  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'27.90"N, 16°41'33.87"E, ± 300m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1991-07-23  
náleze: M. Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357363

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*, 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Sedlec, severní okraj rybníka Nesytu v sousedství opuštěné drůbežárny (kačenárny), asi 2,7-2,9 km východně od kostela ve vsi, ruderální vegetace na břehu  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'43.03"N, 16°44'4.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08-27  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA01/77;  
ID: 13650594

#### **7266b**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: distr. Břeclav: Charvatská Nová Ves. Boří les, paseka při cestě od sv. Huberta k Novému dvoru  
nejbližší obec: Břeclav-Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'48.12"N, 16°48'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-07-15  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357362

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Lednice, Boří les. S. m. 184 m  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'22.00"N, 16°48'48.00"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1931-06-29  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 223616; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13572375

#### **7266d**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Břeclav: na okraji lesa u silnice, 3 km od Valtic směrem na Břeclav  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'55.16"N, 16°48'1.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1971-06-28  
náleze: P. Macháček  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357360

### 7267a

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Břeclav, Charvátská Nová Ves: na břehu potoku Včelínek při jižním okraji obce. S. m. ca 161 m  
nejbližší obec: Břeclav-Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'39.00"N, 16°50'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 161 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-06-23  
nálezce: M. Hermanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507017; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13572215

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
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  
nálezce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6341242

### 7267c

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: 488. Břeclav: Dlouhý hrud a okolí, 1,2-1,5 km JV zámečku Pohansko  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064379

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 7267-c15  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6298455

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: 7267-c20  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6296749

**7267d**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 519. Lanžhot: podél tzv. strategické silnice 4,3 km ZJZ až 4,5 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065384

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 7267-d19  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.08"N, 16°58'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300525

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: 7267-d21  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300859

**7268a**

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 271. Moravská Nová Ves: Za panským, rybník JV obce  
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jaroslav Koblížek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056055

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokality: 527. Týnec: podél cesty od Anglické aleje směrem k obci, 0,5-2 km JV kostela  
nejbližší obec: Týnec  
nadmořská výška: 156 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: 9065531

**7350a**

původní jméno: orig.: Chamaenerion angustifolium; J. Danihelka 2015: Epilobium angustifolium;  
lokalita: Šumava. Dolní Vltavice. Strážky nad silnicí před vsí  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví-Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'52.11"N, 14°4'43.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979-08-12  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 74368;  
ID: 13360449

### 7350b

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 2,4 km SZ od Sv. Tomáše  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°5'20.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651149

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a1, Pod Posudovský kopcem  
souřadnice: 48°41'10.00"N, 14°8'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 782 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-03  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 112 - revize, až nižší stupeň ochuzení, Vacc. myrt. - málo vitální  
ID: 260082

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a1, Pod Posudovským mostem  
souřadnice: 48°41'2.00"N, 14°8'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-03  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 111 - revize  
ID: 260132

### 7350c

původní jméno: Epilobium angustifolium  
lokalita: Vyšší Brod II, Svatý Tomáš, 132 e  
souřadnice: 48°38'44.00"N, 14°1'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 827 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-24  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2  
ID: 271213

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 40 g  
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 18  
ID: 271447

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 41 b  
souřadnice: 48°37'33.00"N, 14°4'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 839 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 19  
ID: 271477

### 7350d

původní jméno: *Chamerion angustifolium*  
lokalita: Šumava: Břehové porosty Mlýnského potoka (přesná poloha nálezu jednot druhů je uvedena v tab.1 tohoto článku).  
Mlýnský potok se nachází na P břehu Lipna JV obce Pasečná, délka toku ca 1,7 km (revit.úpravy proběh.v obd.1.8.-17.11.1998)  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'11.00"N, 14°6'54.00"E  
nadmořská výška: 784-884 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1998-11  
pramen: Procházka J., Hakrová P., Pražáková D., Pecharová E. & Pokorný J. (1999): Hodnocení revitalizace Mlýnského potoka I. -  
úvodní studie. - Silva Gabreta 3: 73-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632297

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Vítkův Kámen 222a1, 1.8 km Z Výtoně  
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°8'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691732

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 0,31 km J od Medvědáře 1017 m  
souřadnice: 48°38'15.00"N, 14°5'15.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651247

### 7351a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Malšín 736e, 1.5 km SV Moravice  
souřadnice: 48°41'31.00"N, 14°14'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1968-08-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691864

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna 838b8, 1.77 km SZ Slupečné  
souřadnice: 48°39'27.00"N, 14°11'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-07-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna 851b2, 2.12 km JV Frymburka  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 823 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2690323

### 7351b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna, 1,62 km SV od Dolního Jílovce  
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°17'15.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651476

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Čertova stěna 815a5, Nad lomy  
souřadnice: 48°39'33.00"N, 14°17'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-08  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 202; REVIZE, LT přechází do 5S  
ID: 285319

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Čertova stěna 814c7, nad Lomským rybníkem  
souřadnice: 48°39'27.00"N, 14°17'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 649 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-09-08  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 201; REVIZE, LT přechází do 5P, s2- DG,JD v oplocence  
ID: 285350

#### 7351c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: J Šumava, Nové Domky, 1,71 km ZJZ od Loučovic, lok. V bukách  
souřadnice: 48°36'50.00"N, 14°13'50.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-08-05  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2653075

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Čertova stěna, 851a, Pod kótou 822 m  
souřadnice: 48°38'38.00"N, 14°10'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-08-15  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 190. Mechy na kamenech  
ID: 261131

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Čertova stěna, 851a  
souřadnice: 48°38'34.00"N, 14°10'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 774 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-07-28  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 187 - 6S1  
ID: 261159

#### 7351d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'50.00"N, 14°16'24.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1985  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198031



původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J Šumava, Čertova Stěna 823a4, 2.78 km S od Loučovic  
souřadnice: 48°38'44.00"N, 14°15'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-08-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2689133

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Loučovice, pod Porákovou papírnu, P břeh Vltavy  
souřadnice: 48°37'12.00"N, 14°15'25.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1936-06-22  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084409

### 7352a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: J šumava, Běleň, 2,43 km od Rožmberka, lok. Na bahnech  
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°22'0.00"E  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651494

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Rožmberk 53d3  
souřadnice: 48°39'53.00"N, 14°22'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 641 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 121  
ID: 291400

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Lipno, Běleň 330p  
souřadnice: 48°39'54.00"N, 14°21'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 613 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 232  
ID: 293019

### 7352b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rožmitál 55b4, nad Trávní cestou  
souřadnice: 48°40'7.00"N, 14°25'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 703 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 51; LT přechází do 614  
ID: 291474

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rožmitál, 39b4, Nažidla  
souřadnice: 48°41'23.00"N, 14°27'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 626 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-06-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 49; revize  
ID: 315502

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rychnov nad Malší, 37a3  
souřadnice: 48°40'39.00"N, 14°27'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 604 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-05  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 20(89)  
ID: 315426

### 7352c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Černý les 511c8, obecní les  
souřadnice: 48°37'10.00"N, 14°24'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-09-01  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 179; LT přechází do 51, na holé ploše *Avenella flex* + jednotlivě *Senecio*  
ID: 285700

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Lipno, Běleň 343b, stráž jižně od Rožmberka  
souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°21'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 221; mimo ZP: *Mercur.per.+*, *Pulm.off.-*, *Galeopsis tetr.-*  
ID: 292879

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Jenín  
souřadnice: 48°37'49.71"N, 14°23'26.24"E, ± 92m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-07-16  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12892272

### 7353a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rychnov 23b2, Budákov  
souřadnice: 48°41'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 633 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-06  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 111  
ID: 291598

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rychnov 23b2  
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°31'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 637 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-06  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 257; *Avenella flex* +2/-3  
ID: 291656

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Rychnov, 52c  
souřadnice: 48°39'32.00"N, 14°30'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 642 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-30  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 12(95); *lichenes* sp. -  
ID: 316075

### 7353b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Kaplice, Běla 16b3, pod svážnicí  
souřadnice: 48°40'26.00"N, 14°36'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 727 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1980-08-11  
nálezc: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 95; REVIZE k č.248, LT přechází do 6V7, dále místy do kategorie K,P, sonda založena na styku G,V, jednotlivě balvany na povrchu, není uvedené dřevinné patro  
ID: 291771

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Běla 16c6, mezi silnicí do Pohorské Vsi a svážnicí  
souřadnice: 48°40'21.00"N, 14°36'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 727 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1980-08-11  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 96; REVIZE k č.247, jednotlivě balvany na povrchu  
ID: 291838

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Bělá,36a2  
souřadnice: 48°39'6.00"N, 14°36'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 929 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1969-06-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 230  
ID: 431053

### 7353c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Bělá 319r  
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°33'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 772 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 226  
ID: 291880

### 7353d

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kaplice, Bělá,35d2  
souřadnice: 48°38'56.00"N, 14°36'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 852 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1969-06-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 231  
ID: 431072

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 280e  
souřadnice: 48°38'28.00"N, 14°37'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 852 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-08-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 97  
ID: 429361

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 293f (25e), prales Ulrichov  
souřadnice: 48°37'15.00"N, 14°38'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 904 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-07-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 89  
ID: 429886

#### 7354a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E  
nadmořská výška: 735-829 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - *Silva Gabreta* 13: 15-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083990

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pohorská Ves (Novohradské hory), Pivonický vrch  
souřadnice: 48°40'12.00"N, 14°40'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628258

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Žofín, J svah hřbetu nad ohybem Tisového potoka  
souřadnice: 48°40'23.00"N, 14°42'35.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-09-18  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1950728

#### 7354c

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Pohoří na Šumavě (Novohradské hory), PP Myslívna  
souřadnice: 48°38'4.00"N, 14°40'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627753

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Pohoří, demolice při silnici J od Pohořského rybníka

souřadnice: 48°36'46.00"N, 14°40'48.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1965-08-31

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1949730

původní jméno: *Epilobium angustifolium*

lokality: Pohoří, demolice Z Pohořského rybníka

souřadnice: 48°37'3.00"N, 14°40'24.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1965-08-31

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1949491

### 7367b

původní jméno: *Chamerion angustifolium*

lokality: 544a. Lanžhot: břehy Dyje a podél tzv. strategické silnice, 4,5-5,5 km JZ kostela v obci

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 154 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9065801

### 7450a

lokality: Přední Výtoň, Pasečná, mokrá louka a přilehlá mez ca 0,9 km J vrchu U Horní Uřeše

nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'54.07"N, 14°4'14.09"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2015-10-30

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192584

### 7450b

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*

lokality: Pasečná: širší okolí zaniklé osady Multerberg

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'47.54"N, 14°6'39.10"E, ± 1000m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1968-07-27

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651389

původní jméno: *Chamaenerion angustifolium*  
lokality: Pasečná; širší okolí zaniklé osady Rožnov  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'9.72"N, 14°4'42.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1968-07-27  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S.: Data z šumavských exkurzí 1967-1992  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651390

#### 7451a

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kapličky; Velmi druhově chudé, nekosené, expanze dřevin  
souřadnice: 48°35'53.61"N, 14°12'54.04"E, ± 115m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11727721

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kapličky; ruderalizované lano, místy X7B  
souřadnice: 48°35'49.29"N, 14°12'59.19"E, ± 223m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11727743

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Kapličky; Silně degradovaný vlhký biotop, z druhového složení a fyziognomie nelze odvodit, jaký biotop zdegradoval  
souřadnice: 48°35'55.52"N, 14°13'13.20"E, ± 111m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013-07-26  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11728871

#### 7451b

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokality: Vyšší Brod, Černý les, 176n, Petřejov  
souřadnice: 48°34'58.00"N, 14°19'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 721 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 179. Půdní vegetace: neurčena - *Stellaria moehring.*-.  
ID: 306672

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu  
souřadnice: 48°34'56.98"N, 14°17'24.09"E, ± 70m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-08-19  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10428035

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: Mnichovice u Loučovic  
souřadnice: 48°35'28.87"N, 14°17'45.97"E, ± 61m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-09-25  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10472824

#### **7453b**

lokalita: Pole Z Kamence; 7453bbd  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'6.49"N, 14°39'50.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-06-26  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 26. 7. 2007, 24. 5. 2008  
ID: 13643081

#### **7454a**

původní jméno: *Epilobium angustifolium*  
lokalita: PP Prameniště Pohořského potoka  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008  
ID: 6781859