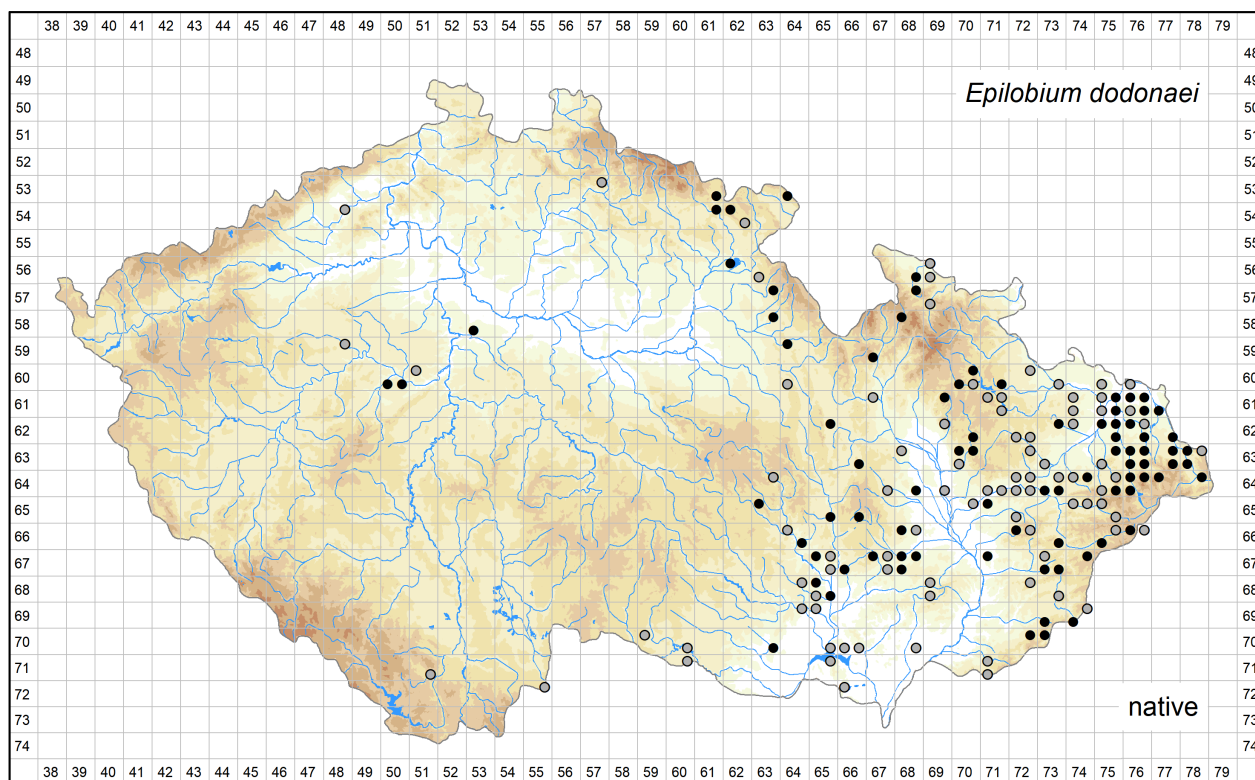


## Distribution of *Epilobium dodonaei* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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)

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

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

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

**5357b**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Jasenný, insula glareosa in flumine Kamenice haud procul a solitudine Bohuňovsko

nejbližší obec: Jesenný, okres Semily

souřadnice: 50°39'10.67"N, 15°19'44.99"E, ± 500m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1967

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Slavík B. (1986): *Epilobium dodonaei* Vill. in der Tschechoslowakei. – *Preslia* 58: 307-338.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662887

**5361d**

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

lokalita: Bernartice: JV od obce na haldách opuštěného dolu Rybníček u osady Rybníček

nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'38.62"N, 15°59'2.27"E, ± 1000m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1976-09-05

nálezce: Jiří Horák

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649709

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Okr. Trutnov: Libeč: lom s jezírkem na V okraji obce, mezi silnicí do Zlaté Olešnice a železniční tratí. 430 m n. m.

nejbližší obec: Libeč, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'3.50"N, 15°56'50.50"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2009-06-04

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan;OLM;PR;PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 09/121

ID: 13664968

#### 5364c

původní jméno: V. Samková: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Rožmitál, areál lomu, 1,5 km S obce, horní hrana lomu, lomová hrana  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.00"N, 16°22'11.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2008-07-29  
náleze: Miroslav Mikát  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 79002;  
ID: 13361107

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Rožmitál, areál lomu, 1,5 km S obce, lomová hrana, v severní části lomu, lomová hrana  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.00"N, 16°22'11.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2008-08-19  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 79075;  
ID: 13361109

#### 5448b

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Ledvice prope opp. Duchcov  
nejbližší obec: Ledvice, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'4.87"N, 13°46'8.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: Johann Wiesbaur  
pramen: Slavík B. (1986): *Epilobium dodonaei* Vill. in der Tschechoslowakei. – Preslia 58: 307-338.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Wiesbaur 1903: 19;  
ID: 13662886

#### 5461b

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Libeč: zaniklý hrad Bolkov  
souřadnice: 50°35'58.20"N, 15°56'48.60"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-08-22  
náleze: M. Marek  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. /eds./ (2015): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII.* - Zpr.Čes.Bot.Společ., Praha, 50: 23-159  
projekt: NDOP  
poznámka: hojně  
ID: 13118247

#### 5462a

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Radvanice. In area stationis ferriviariae supra pagum.  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'29.90"N, 16°3'36.50"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2000-07-26  
náleze: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 766030; *Dispersim in area tractatoria (addicta cum translatione mercium)*;  
ID: 13226224

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: okr. Trutnov. Chvaleč. Výsypka dolu Celestýn  
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'56.84"N, 16°2'10.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1971-07-23  
náleze: J. Vortel; František Krahulec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650026

#### 5462d

původní jméno: orig.: Chamerion dodonaei; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Jívka, 2 km SZ obce, lom s malachity  
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'53.09"N, 16°5'15.76"E, ± 500m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-09-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 45331;  
ID: 13361108

#### 5662a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Česká Skalice, štěrkový násep silnice budované mezi železniční stanicí a Úpským přivaděčem údolní nádrže Rozkoš, štěrkový násep  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 16°3'21.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 78466;  
ID: 13361106

#### 5663c

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Čechy severovýchodní: poskrovnu zavlečená na několika místech v Rokoli u Nového Hrádku  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'48.57"N, 16°14'18.16"E, ± 300m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-07-15  
náleze: Karel Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650027

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Bohdašín, při silnici na Rokole směrem k Novému Hrádku  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'43.27"N, 16°13'59.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1968  
náleze: K. Krčan  
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 125-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901763

#### 5668d

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Jeseník: Žulová: dno opuštěného žulového lomu na JV svahu Boží hory (525 m) 0,9 km V od železniční stanice. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'30.00"N, 17°6'53.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2006-07-17  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/257  
ID: 13664959

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Jeseník: Žulová: dno opuštěného žulového lomu u SSV okraje obce, 350 m SSV od kostela ve středu obce. 350 m n. m.  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 17°6'14.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2006-07-21  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/320  
ID: 13664962

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: /63/ Rýchlebské hory: větší porosty v opuštěném vápen.lomu na JV úbočí Boží hory u Žulové, (vlastní údaje autora, dosud jím nepublik.),  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'31.00"N, 17°6'49.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (2001): Vybrané vzácné a ohrožené rostliny Rýchlebských hor a jejich severního podhůří. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 271-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305472

#### 5669a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bažinné loučky u Vidnavy  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'45.41"N, 17°12'5.06"E, ± 300m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1980-08-05  
náleze: V. Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 172471;  
ID: 13607811

#### 5669c

původní jméno: orig.: *Chamaenerium dodonaei*;  
lokalita: Silesia: distr. Jeseník: locus arenosis ad pag. Stará Červená Voda apud opp. Vidnava  
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'49.19"N, 17°12'3.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-08-07  
náleze: J. Chrtek; V. Spudilová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 365261; herb. J. Dostál, no 17053;  
ID: 13670909

**5763b**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Mastý; kamenolom Mastý, 2,6 km SV od obecního úřadu v Bílém Újezdu  
nejbližší obec: Mastý, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'13.05"N, 16°15'4.48"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947451

**5768b**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica - siles.: Vápenná; In lautuniis veter. supra Vápenná  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'44.00"N, 17°6'3.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1956-06-19  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 379665; distr. phytogeogr. 73a Rychlebská vrchovina;  
ID: 13572568

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Silesia. Setzdorf [= Vápenná]  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'5.00"N, 17°5'55.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1904-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 414519; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 73a Rychlebská vrchovina;  
ID: 13572582

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Alt-Kaltenstein [= Staré Podhradí] i. Schlesien  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 17°8'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1903-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 205278; ex herb. R. Picbauer; distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkatina;  
ID: 13572579

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Rychlebské hory: při vápencovém lomu nad obcí Vápenná  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'31.13"N, 17°7'8.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1980-08-05  
náleze: V. Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 161118;  
ID: 13607814

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Jeseník: Vápenná: xerothermní trávník na střední terase opuštěného vápencového lomu 330 m JZ od hlavní budovy  
vlakového nádraží. 446 m n. m.  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'55.10"N, 17°5'30.60"E  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2014-08-28  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 14/392  
ID: 13664978

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Jeseník: Vápenná: soustava vápencových lomů při Z okraji obce; dřevinami (bříza, osika, jíva) zarůstající dno  
opuštěného lomu v centrální části soustavy lomů 320 m JZ od nádražní budovy, 630 m ZJZ(-JZ) od kostela v obci. ca 450 m n. m.  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'55.00"N, 17°5'31.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2006-07-18  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/270  
ID: 13664960

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: V opuštěných lomech u Vápenné  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'53.00"N, 17°5'24.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1995  
pramen: Hédl R. (2002): Pět fyto geograficky zajímavých druhů Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 153-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588559

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: m0160\_142217\_588\_X12  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'54.41"N, 17°5'26.09"E, ± 283m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933685

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Vápenná - kamenolom  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6964981

**5769c**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium dodonaei*;  
lokality: Silesia: distr. Jeseník: in lapidosis ad ripam rivi Bělá ad pag. Česká Ves pr. opp. Jeseník  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'57.24"N, 17°12'55.31"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1966-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 365262; herb. J. Dostál, no 17054;  
ID: 13670910

původní jméno: orig.: *Chamaenerium dodonaei*;  
lokality: Silesia: distr. Jeseník: in lapidosis ad ripam rivi Bělá pr. pag. Česká Ves ad opp. Jeseník  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'57.24"N, 17°12'55.31"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1966-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 365263; herb. J. Dostál, no 17055;  
ID: 13670911

**5853c**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
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  
náleze: 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: 13172906

**5863b**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Distr. Rychnov nad Kněžnou: Rychnov nad Kněžnou: in area stationis ferriviariae principali in parte oppidi merid.  
Singulatiter inter orbitas in parte stationis merid.  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°16'26.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2008-09-09  
náleze: Milan Marek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 741459;  
ID: 13664697

**5868a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Sev. Morava: 150 m SZ Branné, ssuť na úpatí stěny opuštěného vápencového lomu  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'15.18"N, 17°0'27.08"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-07-12  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 6588;  
ID: 13357546



původní jméno: orig.: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Jeseníky - Branná, lom Dolní vápenka  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'7.19"N, 17°1'37.89"E, ± 400m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 31786;  
ID: 13361271

původní jméno: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Šumperk: Branná: dno opuštěného vápencového lomu 330 m SSZ od kostela v obci. 620 m n. m.  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 17°0'27.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-07-16  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/245  
ID: 13664958

#### 5948b

původní jméno: Chamaerion dodonaei  
lokalita: 252. Křivoklátsko: Pustověty: lom nedaleko železničního mostu S od obce  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'39.50"N, 13°48'38.90"E, ± 70m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9315964

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Pustověty, lom na levém břehu Rakovnického potoka 0,5 km S obce  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 13°48'44.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953918

#### 5964a

původní jméno: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Litice nad Orlicí: pozvolna zarůstající horní terasa v Z části aktivního žulového lomu na J svahu vrchu Chlum (603 m) 750 m S-SSV od hradu Litice, 750 m SSZ od železniční stanice. 560 m n. m.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'33.90"N, 16°21'5.20"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/446  
ID: 13664963

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Litice nad Orlicí: zarůstající okraje cesty ve střední části aktivního žulového lomu na J svahu vrchu Chlum (603 m) 680 m SSV od hradu Litice, 560 m SSZ-S od železniční stanice. 525 m n. m.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'30.50"N, 16°21'16.90"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan;OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/449  
ID: 13664964

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Litice nad Orlicí: skládka štěrku ve V části aktivního žulového lomu na J svahu vrchu Chlum (603 m) 770 m SV od hradu Litice, 390 m S-SSV od železniční stanice. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'26.10"N, 16°21'34.80"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/452  
ID: 13664965

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 63a. Žambersko: 5964a, Litice nad Orlicí (distr.Ústí n.Orl.): aktivní žulový lom, na J svahu vrchu Chlum (603m): pozvolna zarůstající horní terasa v Z části lomu 750m S-SSV od hradu Litice, 750m SSZ od železnič. stanice.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 16°21'5.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: FLDOK  
ID: 8192177

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 63a. Žambersko: 5964a, Litice nad Orlicí (distr.Ústí n.Orl.): aktivní žulový lom, na J svahu vrchu Chlum (603m): zarůstající okraj cesty ve střední části lomu 680m SSV od hradu Litice, 560m SSZ-S od železnič. stanice.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 16°21'16.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: FLDOK  
ID: 8192178

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: 63a. Žamberk: 5964a, Litice nad Orlicí (distr.Ústí n.Orl.): aktivní žulový lom, na J svahu vrchu Chlum (603m): skládka štěrku ve V části lomu 770m SV od hradu Litice, 390m S-SSV od železnič. stanice.

nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°5'26.00"N, 16°21'34.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 63a. Žamberk

datum: 2006-09-23

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: FLDOK

ID: 8192179

#### 5967c

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;

lokality: Okr. Šumperk: Bohdíkov: zarůstající dno vápencového lomu 1 km JZ od vlakové stanice. 370 m n. m.

nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk

souřadnice: 50°1'14.00"N, 16°53'26.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2011-06-04

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 11/127

ID: 13664971

#### 6050c

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Koněprusy: rozvolněné plochy s náletem borovice černé nad SZ hranou velkolomu Čertovy schody 0,75 km JZ od obce

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°55'1.60"N, 14°3'13.90"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2016-06-10

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztroušeně

ID: 13238431

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Distr. Beroun: lapidinae Kosov prope pagum Jarov

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'16.78"N, 14°3'9.12"E, ± 300m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997-07-10

nálezce: J. Chrtek; B. Deylová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606235

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Distr. Beroun: lapidinae Kosov prope pagum Jarov

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'16.78"N, 14°3'9.12"E, ± 300m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1996-11-05

nálezce: J. Chrtek; B. Deylová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13606234

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Okr. Beroun: Králův Dvůr, lom 1 km VJV od nádraží  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'24.16"N, 14°3'17.06"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-01-05  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652517

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Beroun: Jarov, lom 1,5 km JZ od vsi  
nejbližší obec: Beroun-Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'22.02"N, 14°3'15.26"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000-01-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652512

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Český kras: na cestě ze Zlatého koně na Kotýz  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'2.84"N, 14°3'10.97"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-09-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652513

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 116. Králův Dvůr: křoviny a lesíky u lomu 0,9 km V(VJV) od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 14°2'51.00"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: 8410315

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 99. Koněprusy: NPP Zlatý kůň, dubohabřiny a S okraj lomu Čertovy schody při žluté turistické značce směrem na Kotýz, asi 0,5 km JJV až 0,5 JZ od kaple v Koněprusích ca 440 m n. m., 12. 7. 2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'2.00"N, 14°3'46.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
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: 8409545

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: J. Sádlo

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8408887

původní jméno: *Chamerion dodonaei*

lokality: Český kras: Čertovy schody u Koněprus, v horní části lomu, 800 m JZ Koněprus

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1979

pramen: Lepš J. & Prach K. (1981): Dva zajímavé botanické nálezy na odvalech vápencových lomů v Českém krasu. - Zpr. Čs. Bot.

Společ. 16: 129-130.

projekt: FLDOK

ID: 9163883

lokality: Suchomasty - na vápencové suti v rezervaci Kotýz asi 600 m S centra obce

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 2000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-06

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

ID: 9879910

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: NPP Zlatý kůň

souřadnice: 49°54'55.92"N, 14°4'0.61"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-05-22

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika

projekt: NDOP

ID: 10247727

#### 6050d

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Okr. Beroun: Koněprusy, Kobyla, úhor mezi lomem a silnicí Koněprusy - Měňany

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'51.70"N, 14°4'57.95"E, ± 300m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-10-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652521

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

lokality: Český kras: Vinařice, lom Homolák SZ od vsi

nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'10.35"N, 14°5'21.55"E, ± 200m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-09-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13652511

původní jméno: *Chamerion dodonaei*

lokalita: Český kras: na odvalech vápencových dolů na Chlumu u Srbska, 1 km S obce

nejbližší obec: Chlum u Srbska

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1979

pramen: Lepš J. & Prach K. (1981): Dva zajímavé botanické nálezy na odvalech vápencových lomů v Českém krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 129-130.

projekt: FLDOK

ID: 9163882

#### 6051a

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Bubovice, velkolom Čeřinka 1 km J obce

nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun

souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°10'13.00"E, ± 400m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981-08

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2071227

#### 6064c

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

lokalita: Bohemia or.: distr. Ústí n. Orli.: fossa in silva ad viam publicam inter vicus Horní Sloupnice et M. Řetová

nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy

souřadnice: 49°56'14.65"N, 16°21'17.75"E, ± 1000m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1938-09-02

nálezce: Hadač; M. Kroulík

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641200

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Rohlena: !; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;

lokalita: okolí Ústí/Orl., na ... [nečit.] při silnici z Horní Sloupnice do M. Řetové [= Řetůvky]

nejbližší obec: Sloupnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'31.25"N, 16°21'34.01"E, ± 1500m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1938-09-02

nálezce: Emil Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650024

#### 6070b

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;

lokalita: 75. Jes. podh., Bruntál, lom na JV svahu Uhlířského vrchu (672 m) 3 km JZ žel. nádraží Bruntál

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'21.09"N, 17°26'27.84"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1999-07-15

nálezce: A. Pečinka; Z. Dočkalová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364125

původní jméno: V. Harkabusová: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: Lávový proud u Meziny asi 0,5 km V obce  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'26.00"N, 17°29'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-08-18  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VH/146; BRNU 586057; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572567

původní jméno: V. Harkabusová: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: Lávový proud u Meziny asi 0,5 km V obce  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'26.00"N, 17°29'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-08-19  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VH/145; BRNU 586060; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572566

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: 307. Mezina: Venušina sopka (655 m) 0,2-0,5 km JV od J okraje obce  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°28'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470073

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Mezina\_2650085  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'26.78"N, 17°29'14.10"E, ± 54m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-29  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321892

#### 6070c

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
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 Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171447

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, v břidličnatých lomech, pod kótou Lípovou (631 m) k Břidličné  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'13.33"N, 17°22'57.73"E, ± 150m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-08  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 127439;  
ID: 13607833

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Nízký Jeseník, v břidličných lomech pod kótou Lípovou (631 m) k Břidličné  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'16.20"N, 17°22'56.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-08  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 099779;  
ID: 13664450

#### 6070d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium dodonaei*;  
lokalita: Moravia sept.: distr. Bruntál: ad viam pr. p. Valšov  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'51.06"N, 17°26'10.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 355789; herb. J. Dostál, no 29302;  
ID: 13670914

#### 6071d

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Okres Bruntál. Svobodné Heřmanice, cca 200 m východně zastávky ČSD, u největšího břidlicového jezera  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'37.68"N, 17°39'25.74"E, ± 300m  
nadmořská výška: 459 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1978-07-23  
náleze: J. Gill  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 2080;  
ID: 13356874

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Svobodné Heřmanice (Opavsko) - lom u želez. st. (Z obce)  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'37.84"N, 17°39'26.98"E, ± 200m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-14  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364119



původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nížký Jeseník: in lapidinis derelictis saxi schistosi, in silva circ. 1 km ad occidentem versus a pago  
Jakartovice  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.61"N, 17°39'20.55"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1979-07-31  
nálezcce: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 157526;  
ID: 13607820

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Jakartovice, břidlicová halda Z obce  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.61"N, 17°39'20.55"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-08-16  
nálezcce: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 179512; herb. E. Opravil;  
ID: 13607697

původní jméno: orig.: *Chamaenerium angustifolium*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Jakartovice, břidlicová halda Z obce  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.61"N, 17°39'20.55"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-08-16  
nálezcce: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 157199;  
ID: 13607835

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Opp. Opava: I. Svobodné Heřmanice, opuštěný břidlicový lom u žel. zastávky, velmi hojně / II. opuštěný pískovcový lom,  
Jamnice  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'38.27"N, 17°39'14.17"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-08  
nálezcce: K. Kousal  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 068201; 2 sběry na jednom archu;  
ID: 13607830

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Slezsko, Opava, Jakartovice: břidličnaté lomy  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'51.34"N, 17°39'13.91"E, ± 200m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-08-19  
nálezcce: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 087601;  
ID: 13607826

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokality: Mont. Nízký Jeseník: in lapidinis derelictis saxi schistosi, in silva circ. 1 km ad occidentem versus a pago Jakartovice  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.61"N, 17°39'20.55"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1979-07-31  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 89832;  
ID: 13664444

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokality: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018383

#### 6072b

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokality: Opp. Opava: I. Svobodné Heřmanice, opuštěný břidlicový lom u žel. zastávky, velmi hojně / II. opuštěný pískovcový lom, Jamnice  
nejbližší obec: Stěbořice-Jamnice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'37.41"N, 17°47'16.70"E, ± 1500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-08  
náleze: K. Kousal  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sběry na jednom archu;  
ID: 13608101

#### 6073d

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokality: Komárov u Opavy: na železničním náspu  
nejbližší obec: Opava-Komárov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'3.69"N, 17°57'38.53"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-07-19  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 148782;  
ID: 13607819

#### 6075c

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokality: 60. Závada (6075c): těžený velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.  
nejbližší obec: Závada, okres Opava  
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m  
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: 8316001

**6076c**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Flora moravica: Bohumín. Bohumín: cesta k Loukám (50 m od Bohumínské str.)  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 18°22'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-08-25  
náleze: M. Duda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 532065; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572557

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Bohumín, hutnický odval  
souřadnice: 49°54'15.00"N, 18°21'23.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991  
náleze: V. Sobotková  
pramen: Sobotková V. (1993): Ruderální společenstva třídy Chenopodietea na hutnickém odvalu v Bohumíně. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, 135, Biol.-Ekol., 1: 15-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1979966

**6167a**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Mähren: Hohenstadt - Sazawaufer. Zahlreiche kräftige Exemplare  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'34.00"N, 16°52'44.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1897-07-22  
náleze: J. Panek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 376130; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 13572596

**6169b**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Dlouhá Loučka - Jiříkov, 1 km S od kostela v obci Jiříkov, "Pastviny", břidlicové haldy  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'55.11"N, 17°16'38.97"E, ± 400m  
nadmořská výška: 646 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-08-28  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13607990

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Jiříkov u Rýmařova\_490346  
nejbližší obec: Jiříkov u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'56.45"N, 17°16'42.67"E, ± 301m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-01  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5035850

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Jiříkov u Rýmařova - S1.2  
nejbližší obec: Jiříkov u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'50.55"N, 17°16'49.88"E, ± 1m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-10  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7776465

#### 6171a

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Mont. Nížký Jeseník: in lapidinis schistosis derelictis, in valle rivulo dextra parte ad lacum struct. Kružberská přehrada, cca 3 km ad orientem [recte: occidentem?] vers. a pagum Slezská Harta  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.27"N, 17°34'17.34"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-09-21  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 85452;  
ID: 13664432

#### 6171b

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Slezská Harta  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'55.48"N, 17°35'18.36"E, ± 1200m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1964-09-06  
náleze: J. Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 6775;  
ID: 13356873

#### 6171d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nížký Jeseník: in lapidinis schistosis derelictis in valle rivuli dextra parte ad lacum struct. Kružberská přehrada, cca 3 km ad orientem vers. a pagum Slezská Harta  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Opava  
souřadnice: 49°50'37.76"N, 17°38'34.11"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-09-21  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 154729;  
ID: 13607817

#### 6174a

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: /128/ Opava: Pustá Polom: lom v údolí.  
nejbližší obec: Pustá Polom, okres Opava  
souřadnice: 49°51'33.00"N, 18°1'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1999): Zajímavé druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - 9.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294829

**6174c**

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Silesia. Opp. Bílovec: in convalle rivuli prope pagum Pustá Polom (merid.)  
nejbližší obec: Pustá Polom, okres Opava  
souřadnice: 49°49'30.23"N, 18°0'13.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-05  
náleze: J. Duda; Krkavec  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 088830;  
ID: 13607828

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Silesia, opp. Bílovec: in convalle rivuli prope pagum Pustá Polom (merid.)  
nejbližší obec: Pustá Polom, okres Opava  
souřadnice: 49°50'32.32"N, 18°0'17.77"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-05  
náleze: Duda; Krkavec  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 587955;  
ID: 13663439

**6175a**

původní jméno: orig.: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava, Lhotka u Ostravy, halda Lidice  
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'48.38"N, 18°14'9.51"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1986-09  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 17313;  
ID: 13357381

původní jméno: J. Koblížek: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava-Lhotka, halda Lidice  
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 18°14'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1981-08-08  
náleze: J. Fajkis  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356979

původní jméno: J. Koblížek: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava-Lhotka, halda Lidice  
nejbližší obec: Ostrava-Lhotka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 18°14'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1981-08-06  
náleze: J. Fajkis  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets;  
ID: 13356980

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Lhotka u Ostravy: d. hojně na vrcholu 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: 1973-06-30  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 11449;  
ID: 13357373

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hlučín, na mezi na Vinné hoře  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'56.70"N, 18°10'51.63"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-08  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9341;  
ID: 13357369

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: O. Petřkovice: hojně na haldě Dolu Lidice, dříve Oskar  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'48.70"N, 18°14'8.58"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-12  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 143288;  
ID: 13607818

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostrava-Petřkovice. Halda dolu Masaryk I  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'49.05"N, 18°14'8.04"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1952-07-14  
náleze: Vlasta Kneblová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641195

#### **6175b**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Vrbice u Nov. Boh.: na haldě Dolu Vrbice (větrná jáma)  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 18°18'28.34"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-09-10  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16557;  
ID: 13357380

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: O.-Petřkovice: na haldě Dolu Vítězný únor  
nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'23.92"N, 18°16'54.74"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1977-07-19  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16143;  
ID: 13357379

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: O.-Hrušov: na železničním náspu  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'59.62"N, 18°17'41.27"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-07-03  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 12650;  
ID: 13357374

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Ostrava Hrušov, všudypřítomně na odvalech, železnicích, škvárách...  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'51.04"N, 18°17'27.44"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-07-15  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 21746;  
ID: 13361740

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Vrbice u Nov. Bohumína: na posunovacím nádraží  
nejbližší obec: Bohumín-Vrbice, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'3.07"N, 18°19'33.04"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-08-31  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 132217;  
ID: 13607821

původní jméno: Josef Duda: Chamaenerion palustre; J. Holub: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava-Hrušov, rybník u # Stalin  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'5.97"N, 18°18'35.42"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1951-07-21  
náleze: Karel Kousal  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 025031;  
ID: 13607841

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Tab.1.lok.6. Odval Karolína: k.ú. Hrušov: tvar: komolý kužel, založení v r.1930, ukončení v r.1978, rekultivace zalesnění, plocha 30,00ha. (Terénní výzkum probíhal v letech 2002-2006).

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°18'59.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2006

pramen: Filipová K. (2007): Výskyt druhů z červeného seznamu cévnatých rostlin na vybraných odvalech na území města Ostravy a okolí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 78-82.

projekt: FLDOK

ID: 8320689

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Ostrava, Heřmanice

souřadnice: 49°51'39.00"N, 18°19'46.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 2. část. - Preslia, Praha, 68: 59-94.

projekt: ČNFD

ID: 1954928

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Ostrava, Heřmanice

souřadnice: 49°51'30.00"N, 18°19'29.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985-07-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1346725

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Ostrava 2 - Heřmanice, starší porst na svahu odvalu Dolu Rudý Říjen

souřadnice: 49°51'35.00"N, 18°19'45.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985-07-22

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia, Praha, 63: 291-304.

projekt: ČNFD

ID: 2102232

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Ostrava, Hrušov

souřadnice: 49°51'53.00"N, 18°17'53.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1984-07-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1346705

#### 6175c

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Flora moravica: Ostrava-Svinov, železniční násyp

nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'46.00"N, 18°12'21.00"E, ± 600m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-07-24

nálezce: F. Slavoňovský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 512408; 2 sheets (see BRNU 512409); distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 13572610



**6175d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostravská pánev: Ostrava-Moravská Ostrava, ul. Sokolská a 28. října, okraj chodníka  
nejbližší obec: Ostrava-Moravská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'11.91"N, 18°17'39.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-11-14  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 20788;  
ID: 13357386

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Ostravská pánev: Ostrava-Vítkovice, nádraží  
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'6.74"N, 18°15'45.67"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1995-09-06  
náleze: Danuše Vaňková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 20881;  
ID: 13357385

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Halda dolu Zárubek, Ostrava 1  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1986-07-22  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 17392; 2 položky (17393);  
ID: 13357382

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Kunčičky u Ostravy: na haldě Dolu Alexander  
nejbližší obec: Ostrava-Kunčičky, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'47.34"N, 18°18'0.31"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1976-08-07  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 15910;  
ID: 13357376

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Sl. Ostrava: na rumišti u haldy Dolu P. 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: 1976-08-22  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 15685;  
ID: 13357378

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: na haldě 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  
nálezce: F. Zbytek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 10614;  
ID: 13357371

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
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  
nálezce: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8518;  
ID: 13357357

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda dolu Zárubek u zast. elektr. dráhy  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1969-07-02  
nálezce: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8697;  
ID: 13357359

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: na haldě 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: 1969-07  
nálezce: F. Zbytek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 10693;  
ID: 13357370

původní jméno: orig.: Chamaerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: halda dolu Petr Bezruč  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'29.93"N, 18°18'42.79"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968-07-17  
nálezce: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8046;  
ID: 13357358

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: 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: 1965-07-10  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3118;  
ID: 13357391

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava, [Slezská Ostrava; halda Terezie - Ema tzv. Ostravská sopka (kóta 324,3 m) ve středu města nad soutokem Ostravice a Lučiny.] na haldách  
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 18°18'52.00"E  
nadmořská výška: 270-320 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-09-14  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37337;  
ID: 13550380

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava: 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 482873; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572599

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Sl. Ostrava: na hladě 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: 1976-08-22  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 148493;  
ID: 13607824

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Na rudišti na Vítkovicích  
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'2.63"N, 18°16'38.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1960-08  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 116761;  
ID: 13607825

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre;  
lokalita: Mor.: Ostravsko: stará halda dolu Zárubek  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'40.63"N, 18°17'55.94"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1951-07-16  
náleze: V. Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 253375;  
ID: 13670916

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Ostrava, Kunčičky  
souřadnice: 49°48'30.00"N, 18°18'17.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1346769

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Ostrava, Slezská Ostrava  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 18°18'25.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1346779

#### 6176a

původní jméno: orig.: Elaeagnus angustifolia; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Heřmanice, Heřmanický rybník, ul. Nad Stavy, výsadba na patě haldy, hojně  
nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'12.07"N, 18°20'7.32"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016-09-16  
náleze: Zdenka Rozbrojová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 23489;  
ID: 13357783

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Stará halda dolu Pionýr v Petřvaldě  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'1.66"N, 18°24'21.91"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1955-08-02  
náleze: J. Jaroš  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364213

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Ostrava - Heřmanice: starší porost na svahu odvalu Dolu Rudý Říjen  
nejbližší obec: Ostrava - Heřmanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'14.00"N, 18°20'30.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-07-22  
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.  
projekt: FLDOK  
ID: 7997941

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Pudlov: rozsáhlá plocha s několika skládkami zemin a jiných inertních odpadů s nezapojeným rumem, 750 m JJV od kaple sv.

Isidora rolníka v Pudlově

nejbližší obec: Pudlov, okres Karviná

souřadnice: 49°53'18.22"N, 18°20'4.84"E, ± 90m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2017-08-14

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13556936

#### 6176b

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

lokalita: Opp. Karviná: pag. Orlová IV, silvae parvae apud dev. Orlovská koliba

nejbližší obec: Orlová, okres Karviná

souřadnice: 49°52'8.48"N, 18°26'10.67"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1982-08-18

nálezce: Josef Duda

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 162803;

ID: 13607815

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny

nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná

souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2010

nálezce: Věra Koutecká

pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7019687

#### 6176c

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

lokalita: O.-Michálkovice: na haldě Dolu Petr Cinger

nejbližší obec: Ostrava-Michálkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'27.67"N, 18°20'40.37"E, ± 200m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-08-07

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 14849; 2 položky (15214);

ID: 13357375

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

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: 1973-07-10

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 11684;

ID: 13357372

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostravská pánev: Ostrava-Radvanice, halda v. dolu Fučík III  
nejbližší obec: Ostrava-Radvanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'41.55"N, 18°21'46.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-06-13  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 18445;  
ID: 13360310

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Prov. Ostravská pánev: non procul a pago Petřvald, in ruderato  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'13.10"N, 18°23'10.68"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-06-23  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 15935;  
ID: 13360300

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Halda dolu Ludvík v O.-Radvanicích  
nejbližší obec: Ostrava-Radvanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'42.76"N, 18°21'18.37"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1955-10-03  
náleze: J. Jaroš  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364215

#### 6176d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Orlová - Doubrava, halda dolu Doubrava, S od dolu, na haldovině  
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'52.60"N, 18°27'26.76"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-08-08  
náleze: K. Švendová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12727;  
ID: 13361738

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora silesiaca: haldy kamenouhelného revíru lazy ve Slezsku (velmi hojně!). S. m. cca 270 m  
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 18°25'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1954-08-31  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 375663; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13572627

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá

nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná

souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2012-07-15

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234353

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Karviná-Doly, opuštěné a nevyužívané plochy v jižní části areálu bývalého dolu Barbora

nejbližší obec: Doly, okres Karviná

souřadnice: 49°49'14.66"N, 18°28'50.21"E, ± 900m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2011-08-27

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234563

### 6177c

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

lokalita: Ostravská pánev: Louky nad Olší, Mlýnský rybník, rekultivovaná plocha po poklesech, odvaly hlušiny návozu od trati ČD, Důl Darkov

nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná

souřadnice: 49°48'29.13"N, 18°34'17.29"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2003-09-06

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 20343;

ID: 13357384

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

lokalita: Karviná-Darkov, navážky důlní hlušiny asi 0,2 km V vlakové zastávky

nejbližší obec: Karviná-Darkov, okres Karviná

souřadnice: 49°50'5.00"N, 18°32'36.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2001-09-26

nálezce: Petr Koutecký

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: P. Koutecký no 1700; též duplikát;

ID: 13364907

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

lokalita: Opp. Karviná: pag. Stonava, silva prope loc. Mexiko

nejbližší obec: Stonava, okres Karviná

souřadnice: 49°48'37.28"N, 18°33'28.64"E, ± 400m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1982-09-06

nálezce: Josef Duda

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 162794;

ID: 13607816

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Na haldě v Karviné  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'35.46"N, 18°31'20.35"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1949-06-21  
náleze: nečitelný  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 012721;  
ID: 13607840

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostravsko: Louky nad Olší, deponie hlušiny 2 km S až SSZ od nádraží  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'44.48"N, 18°34'40.20"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Věra Koutecká; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652514

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Karviná: deponie hlušiny 4,1 km JJZ od hlavního nádraží  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'24.29"N, 18°30'9.09"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Věra Koutecká; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652515

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Karviná: deponie hlušiny 3 km JJZ od hlavního nádraží  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'51.14"N, 18°30'44.93"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-09-13  
náleze: Věra Koutecká; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652516

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: /32/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: na cestě u Velkého mlýnského rybníka  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975  
náleze: 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: 8723422

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Louky nad Olší, v luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh  
souřadnice: 49°49'20.90"N, 18°34'13.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-17  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092421



**6265b**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: okr. Svitavy, PR Rohová, odkalovací nádrž pod lupkovým lomem  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'40.72"N, 16°35'4.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 2005-10-18  
náleze: Vladimír Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650138

**6269b**

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Nízký Jeseník, Řídeč, v lese Lískovec 1 km J od obce na haldě kamení (po dolování?). Rozšířen  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'31.28"N, 17°15'29.95"E, ± 400m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-26  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13606229

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Nízký Jeseník, Řídeč, v lese Lískovec 1 km J od obce na haldě kamení (po dolování?). Rozšířen  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'31.28"N, 17°15'29.95"E, ± 400m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-26  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 102291;  
ID: 13664620

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Nízký Jeseník, Řídeč, na haldě po kutání železné (?) rudy J od obce v lese Lískovec  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'31.28"N, 17°15'29.95"E, ± 400m  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-26  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 146641;  
ID: 13664659

**6270d**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Domašov nad Bystřicí: štěrková plocha pod bývalým lomem v údolí Bystřice, asi 1,3 km JJZ od železniční stanice v obci  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'44.00"N, 17°26'29.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009-08-10  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13648005

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokality: /129/ Šternberk: Jívová: údolí k žel.zastávce Jívová.  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'41.00"N, 17°25'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: B. Šula; J. Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1999): Zajímavé druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - 9.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294830

#### 6272c

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Oderské vrchy - Klokočůvek, údolí Odry, cesta z Klokočůvku ke Spálovskému mlýnu  
nejbližší obec: Odry-Klokočůvek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'11.28"N, 17°44'22.66"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-30  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 1623;  
ID: 13360295

#### 6272d

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Jakubčovice n. O., in lapicidinae secundum flumen Odra  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'59.14"N, 17°46'28.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-08-10  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 17151;  
ID: 13360306

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Jakubčovice n. O., in lapicidinae  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'59.14"N, 17°46'28.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-08  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 16211;  
ID: 13360301

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Flora Moraviae: Oderské vrchy, v potočce řeky Odry, při železniční trati u Heřmáněk  
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.90"N, 17°45'27.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-29  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 118465;  
ID: 13607813

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Oderské vrchy, v pořící řeky Odry, při železniční trati u Heřmáněk  
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.90"N, 17°45'27.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-29  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 79919;  
ID: 13664431

#### 6273b

původní jméno: orig.: Chamerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravská brána: Stará Ves u Bílovce, areál kamenolomu nad levým břehem Bílovky vjv.od kostela v obci  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'17.38"N, 17°58'58.46"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-08-11  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 21960;  
ID: 13360316

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Stará Ves: lom na sevovýchodě obce (jemnozrnné droby s prachovci a prachovitými břidlicemi)  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'15.66"N, 17°58'57.91"E, ± 90m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-05-10  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162255

#### 6274a

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia orient. In locis graminis siccis collis "Beiersberg" prope oppidum Wagstadt  
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'21.82"N, 18°0'49.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-09-14  
náleze: K. Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 075907;  
ID: 13607837

#### 6275a

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až  
po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry  
biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10159838

### 6275b

původní jméno: orig.: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Ostrava - Hrabůvka, strusková halda  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'25.75"N, 18°16'26.53"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1971-06-29  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 1787;  
ID: 13361743

původní jméno: Chamerion dodonaei  
lokalita: 13. Paskov: okraj haldy 0,3 km S od kopu Paskov  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Šremer  
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: 9249995

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10160598

### 6275d

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Paskov: na haldě Dolu Paskov  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'53.91"N, 18°17'34.95"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 15911;  
ID: 13357377

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 83 Ostravská pánev, Paskov, Řepiště, žel. stanice Paskov a halda Dolu Paskov; na štětu i na hlošině v monocenóze, a ve spol. Echio-Melilotetum albi, hojný výskyt  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'10.03"N, 18°18'11.72"E, ± 700m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-12  
náleze: Z. Vrubel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 19329;  
ID: 13361748

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, obec Paskov, na vlakovém nádraží, suchá místa  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'10.03"N, 18°18'11.72"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-09  
náleze: J. Duda  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 13378;  
ID: 13361881

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Paskov, u žel. nádraží na štěrku  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'10.03"N, 18°18'11.72"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-08  
náleze: J. Duda  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 13289;  
ID: 13361882

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2016: Epilobium dodonaei;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Lískovec, za nádražní budovou, na rumišti  
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'53.07"N, 18°19'41.12"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-08-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9534;  
ID: 13361749

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia sept.-orient., distr. Frýdek-Místek, pag. Paskov: apud acervum fodinae carbonicae Paskov inter pag. Pilík et Paskov  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'43.68"N, 18°17'19.80"E, ± 700m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-11  
náleze: J. Švarc  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640394

původní jméno: orig.: Epilobium rosmarinifolium; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Okres Frýdek. Sviadnov-Žabeň, levý břeh a kamenec Ostravice, alluv. nánosy, ve skupinách porlnu  
nejbližší obec: Sviadnov-Žabeň, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'5.51"N, 18°18'46.51"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260-270 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1943-09-05  
náleze: František Talpa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641197

původní jméno: *Chamerion dodonaei*

lokality: 29. Paskov: náplavové území podél L břehu Ostravice 0,4 km S od soutoku s Olešnou

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-13

nálezce: Šremer

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: 9250179

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Paskov - Řepišť - tok Ostravice

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'24.62"N, 18°18'0.59"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2002

nálezce: Věra Koutecká

pramen: Mojmir Foral, Věra Koutecká, Bohumír Lojkásek, Věra Tížková. Biologické hodnocení Ostravice - Paskov km 15.825-16.415.

GHE, a.s., 2002.

projekt: NDOP

ID: 6903624

### 6276a

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;

lokality: 83 Ostravská pánev, Šenov, na železničním náspu, ojedinele

nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'36.92"N, 18°22'19.35"E, ± 700m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1973-08-02

nálezce: E. Burša

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 4603;

ID: 13361759

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;

lokality: 83 Ostravská pánev, Šenov, na železničním náspu

nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'36.92"N, 18°22'19.35"E, ± 700m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1972-08-01

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 3261;

ID: 13361745

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Bartovice: nehojně na nádraží

nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'44.33"N, 18°20'25.23"E, ± 150m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1972-08-13

nálezce: E. Burša

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 132622;

ID: 13607823

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2017: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Havířov: na železničním náspu  
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'20.49"N, 18°24'16.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-08-02  
náleze: E. Burša  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650030

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164051

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Šumbark: železniční nádraží Havířov  
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'29.74"N, 18°24'45.56"E, ± 900m  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-13  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161807

#### **6276b**

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Provincie Ostravská pánev: non procul ab oppido Havířov-Suchá, in ruderatum secundum viam publicam in Šenov  
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'45.69"N, 18°27'7.41"E, ± 1200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1984-07-03  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 16114;  
ID: 13360302

původní jméno: orig.: Epilobium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Opp. Havířov: pag. Horní Suchá  
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'57.70"N, 18°28'57.20"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-08-04  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 165656;  
ID: 13607892

**6276d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostravská pánev, k. ú. Žermanice, PP Žermanický lom  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.30"N, 18°26'54.74"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-08-01  
náleze: A. Hájková  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 8880;  
ID: 13357151

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, PP Žermanický lom  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-08-07  
náleze: P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 15782;  
ID: 13361751

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, PP Žermanický lom  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-07-19  
náleze: P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 15759;  
ID: 13361753

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, v areálu neproduktivního lomu, v blízkosti přehradní zdi, na lomových stěnách  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1986-07-31  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 13761;  
ID: 13361752

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Žermanice, v kamenolomu, na skalách, velmi hojně  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-07-09  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 3742;  
ID: 13361747



původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2017: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Žermanice: na skalách v lomu  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.30"N, 18°26'54.74"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-21  
náleze: Emil Burša  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13606233

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Holub 1982-11-11: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Žermanická přehrada: hojně na skalách (starý lom)  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.30"N, 18°26'54.74"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968-08-25  
náleze: E. Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 128374;  
ID: 13607822

původní jméno: orig.: Chamerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Beskydské podhůří. Žermanice: stěny bývalého kamenolomu, 200 m sev.-vých. hráze údolní nádrže Žermanice, (geol. podklad - těšinit)  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'2.75"N, 18°26'54.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-09-09  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 689086;  
ID: 13663287

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: PP Žermanický lom 1570  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostalík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7034596

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: PP Žermanický lom  
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom  
projekt: NDOP  
ID: 13148922

**6277d**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Teschen [= Těšín]  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'45.87"N, 18°37'8.93"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: K. Kolbenheyer  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 009825;  
ID: 13607842

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: 81. Třinec: městská část Kanská: rudiště u žel. zastávky  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250946

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-09-17  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10170018

**6366d**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Kladky: svahy vápencového lomu, 1,7 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'29.00"N, 16°48'19.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2016-06-04  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 101566;  
ID: 13589770

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Šubířov, distr. Prostějov; in area lateralis ferriviae secundum lapidicinam magnam  
nejbližší obec: Šubířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'44.80"N, 16°48'47.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2008-07-05  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 169581; herb. T. Homola;  
ID: 13607955

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Konická vrchovina, Prostějov. Kladky - v Nectavském údolí, vápencový lom  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'27.94"N, 16°48'18.26"E, ± 200m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000-07-08  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 698097;  
ID: 13663780

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Kladky-Bělá, rybníček a navážky kolem něj, 400 m SV od železniční zastávky Šubířov  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 16°49'18.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481657

### 6368a

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: ad rivulum ad pedem collis Rumpach ad Litovel  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'1.07"N, 17°1'29.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1961  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364216

### 6370a

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Biolkowitzer Thal. Trockene steinige (kurzgrasige) 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 358633; ex herb. A. Latzel; 2 sheets (see BRNU 358634); distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572578

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olomouc. Hrubá Voda, v okolí lomu v Z části obce  
nejbližší obec: Hlubočky-Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'20.19"N, 17°25'10.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001-08-21  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 667528;  
ID: 13663782

původní jméno: orig.: -;  
lokalita: Šternberk u Ol., Bělkovické úd. [přepsáno jako: Moravia: districtus Šternberk: ad vicum H. Žleb, Huzová]  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'50.44"N, 17°20'51.83"E, ± 3000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1948-07-30  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925611;  
ID: 13670908

#### 6370b

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, distr. Olomouc. VÚ Libavá: Velká Střelná, areál břidlicového dolu Jan 4,1 km V-VJV od nádraží Hrubá Voda  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 17°29'41.00"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-28  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG13/0420; BRNU 637138; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13572561

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Na píscích u Smilova  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 17°26'47.00"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1923-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 094059; distr. phytogeogr. 75. Jesenické podhůří;  
ID: 13572593

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Oderské vrchy, Hrubá Voda. Opuštěný horní kamenolom nad hotelem Hvězda. Bučina v SZ expozici nad nádražím H. Voda  
nejbližší obec: Hlubočky-Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'54.87"N, 17°26'1.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 145585;  
ID: 13664382

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Oderské vrchy, Olomouc, Hrubá Voda. Opuštěný horní kamenolom v bučině nad hotelem Hvězda: lesní serpentiny do voj.  
území za mostem přes Bystřici proti nádraží  
nejbližší obec: Hlubočky-Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'54.87"N, 17°26'1.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 152420;  
ID: 13664422

původní jméno: orig.: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Hrubá Voda: ad fundum lapicidiane saxorum schistosorum desolatae  
nejbližší obec: Hlubočky-Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'54.87"N, 17°26'1.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-08-10  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 140655; herb. T. Homola 2200;  
ID: 13664386

původní jméno: orig.: Chamaenerium dodonaei;  
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: ad ripam rivi Bystřice pr. pag. Hrubá Voda, s. schistoso  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'9.00"N, 17°25'4.27"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1965-09-10  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 304485; herb. J. Dostál, no 16264;  
ID: 13670918

původní jméno: Chamerion dodonaei  
lokalita: 222. Město Libavá: Velká Střelná: lom cca 1km JJV od bývalé obce.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 17°29'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincil L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Duda 1999, ověřena lokalita v VVP Libava  
ID: 8303085

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Velká Střelná; vegetace pohyblivých a castecne zpevněných suti bridlice na vysypkách dolu  
souřadnice: 49°39'33.06"N, 17°29'34.23"E, ± 779m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-01  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S2B  
ID: 11600746

### 6370c

původní jméno: Chamerion dodonaei  
lokalita: /127/ Olomouc: Radíkov: údolí JV obce.  
nejbližší obec: Radíkov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°22'3.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
náleze: J. Duda; B. Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1999): Zajímavé druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - 9.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294828

**6372b**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 75 Jesenické podhůří, Jakubčovice nad Odrou, u lomu  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'56.15"N, 17°46'50.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-08  
nálezcce: M. Sedláčková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 12226;  
ID: 13361741

**6373c**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia (Silesia), distr. Vítkov: In locis ruderalis in margine opp. Odry apud viam ex opp. Odry in pag. Mankovice, cum  
*Arctium tomentosum*  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'41.98"N, 17°51'9.16"E, ± 700m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1955-08-19  
nálezcce: Klásková; Novotná; Štolcová; Veselá  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641196

**6375b**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Staříč, PP Kamenná, louky  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'37.33"N, 18°16'47.18"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-06-21  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 19706;  
ID: 13361737

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Místek, na pustém místě u dálnice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'36.29"N, 18°19'34.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-08-06  
nálezcce: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 8521;  
ID: 13361758

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Staříč: na šterkovém náspu V od cesty do Chlebovic. S. m. 390 m  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 18°16'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-08-15  
nálezcce: L. Gejdošová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 558710; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572560

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Flora moravica: Vápencový vrch Kamenná u Staříče poblíž Místku. S. m. ca 370 m  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'30.00"N, 18°16'19.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1955-08-15  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 379027; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572628

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Místek  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'27.45"N, 18°19'23.82"E, ± 800m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: P. Schreiber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641204

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravia: Místek - Staříč: Kamenná, v opuštěném lomu  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'31.23"N, 18°16'15.89"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1955-08-21  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 074420; V. Pospíšil 12645;  
ID: 13664208

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná  
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!! početnost: ojeddiněle  
ID: 13215523

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Staříč: skládka jihovýchodně vrchu Strážnice (393 m), zahájeny rekultivace vytěženými sedimenty z nedaleké přehrady Olšena  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'39.33"N, 18°16'21.15"E, ± 900m  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2017-07-10  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: bohatě  
ID: 13328487

### 6375c

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Beskydské podhůří: Větrkovice: kamenitá z. hráz údolní nádrže Větrkovice  
nejbližší obec: Kopřivnice-Větrkovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'57.38"N, 18°11'17.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-09-03  
nálezc: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 20832;  
ID: 13360314

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 6a. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, okolí hráze a travnaté svahy pod hrází, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 18°11'25.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8078673

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
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  
nálezc: 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: 9251920

### 6376a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: An der Ostrawitz Místek  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'43.80"N, 18°20'49.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1901-08  
nálezc: Prochazka  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Lehrerclub ... Brünn;  
ID: 13357548

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Dobrá, pravý břeh řeky Morávky, na kamenitém řečišti  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'7.07"N, 18°24'16.66"E, ± 700m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1986-08-28  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 13768;  
ID: 13361757



původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Skalice, Vrchy, (kóta 432,7), smíšený les  
nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'25.48"N, 18°24'53.18"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-07-14  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 1192;  
ID: 13361739

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Dobrau: Flußkies der Morawka (auf der Ostrawitzta)  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°24'6.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1924-09  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 036116; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572631

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Opp. Frýdek-Místek: pag. Staré Město, vallis fluminis Morávka  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'11.02"N, 18°22'47.98"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1986-08-26  
náleze: J. Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 169416;  
ID: 13607812

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Černá Zem u Skalice - Frýdek. Smíš. les a v lomu  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'37.95"N, 18°24'40.11"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1956-08-05  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 071176;  
ID: 13607827

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: An der Ostrawitzta bei Místek  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'33.94"N, 18°20'51.80"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1901-08  
náleze: Procházka  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 097411;  
ID: 13607838

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Friedek: an der Moravka zerstreut  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'12.75"N, 18°22'45.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1930-07  
náleze: G. Weeber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641206

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2017: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Místek, poříčí Ostravice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'43.80"N, 18°20'49.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1889-08  
náleze: František Gogela  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 1435/1;  
ID: 13650025

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Frýdek - Staré Město: na pravém břehu Morávky dosti hojně  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'12.32"N, 18°22'53.00"E, ± 700m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1955-08-21  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 012672; V. Pospíšil 12672;  
ID: 13664214

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Místek, záp. břeh Ostravice, u vsi Bahna  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'32.90"N, 18°21'44.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1936-06-28  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 096551;  
ID: 13664449

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Místek, poříčí Ostravice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'43.80"N, 18°20'49.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: František Gogela  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 79918;  
ID: 13664430

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Frýdek: zarůstající štěrkové náplavy Ostravice ve Frýdku  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'58.76"N, 18°20'41.30"E, ± 9m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2017-08-25  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: hojně  
ID: 13557339

#### 6376b

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Morávka  
souřadnice: 49°39'30.70"N, 18°25'16.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-29  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1238461

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Morávka  
souřadnice: 49°39'52.30"N, 18°25'18.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 334 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-29  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1238521

#### 6376c

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Beskydské podhůří: Baška, pravý břeh Ostravice j. od obce, štěrkové náplavy podél chodníku směr Pržno  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'13.81"N, 18°21'51.76"E, ± 800m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-30  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 23689;  
ID: 13360318

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: V poříčí Ostravice u Frýdlantu  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 18°21'46.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1906-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 051255; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572600

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Beskydské podhůří, Baška (distr. Frýdek-Místek), štěrkové náplavy na pravém břehu Ostravice 0,86 km JJZ od kostela  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'15.00"N, 18°24'52.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-08-30  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 772842;  
ID: 13663334

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Baška (okr. Frýdek-Místek): řeka Ostravice u Bašky, pravý břeh.  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°21'58.00"E, ± 250m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009-07-07  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková L. (2010): Vrba šedá (*Salix elaeagnos*) v Moravskoslezských Beskydech: zhodnocení současného stavu druhu. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1250136

### 6376d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Pražmo  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'32.30"N, 18°29'4.24"E, ± 600m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1953-08-11  
náleze: Vladimír Řehořek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3112;  
ID: 13357389

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Vyšní Lhoty, Prašivá, údolí potoka Hlislík  
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'52.74"N, 18°28'50.09"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4292;  
ID: 13361755

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Pražmo: štěrkový náplav v korytě Morávky. při levém břehu, asi 0.85 km SSZ od kostela v obci, těsně pod soutokem s Mohelnicí  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'0.66"N, 18°28'58.84"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-09-03  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Koutecký no 5812;  
ID: 13364915

původní jméno: V. Kalníková: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: 1;  
lokalita: Silesia, Podbeskydská pahorkatina, distr. Frýdek-Místek. Nížní Lhoty: rezervace Skalická Morávka, pravý břeh Morávky, 300 m JJZ od kostelíku ve vsi; štěrkový náplav. S. m. 358 m  
nejbližší obec: Nížní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'40.00"N, 18°25'52.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-12  
náleze: V. Kalníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VK08/006; BRNU 599939; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13572569

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: 1. (6376a,6376d) Podbeskydská pahorkatina: Dobrá: štěrkové náplavy a pobřežní houštiny doprovázející Morávku od JZ okraje obce až k Raškovicím. (leg.Trávníček a Chytil 1989 OL.)  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'52.00"N, 18°25'40.00"E  
nadmořská výška: 320-380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993  
náleze: P. Chytil  
pramen: Trávníček B., Chytil P. & Lustyk P. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 205-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 8290081

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: 198. Pražmo: řečiště Morávky S obce, 100 m od lávky  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
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: 9254707

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
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: 9255389

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Morávka  
souřadnice: 49°38'27.40"N, 18°26'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1239472

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Vyšní Lhoty, asi 380 m JZ od kostela, levý břeh Morávky  
souřadnice: 49°38'7.80"N, 18°26'47.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-24  
náleze: Šárka Parmová  
pramen: Parmová Š. (2008): Vegetace štěrkových náplavů toků v severních Beskydech a jejich podhůří. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1234892

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Pražmo:783,13 m JZ od kostela, Mohelnice P břeh  
souřadnice: 49°36'20.50"N, 18°28'33.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2006-07-16  
náleze: Martina Velčovská  
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1233412

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Skalická Morávka - Vyšní Lhoty 1  
souřadnice: 49°38'9.53"N, 18°26'44.15"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.2  
ID: 11180487

#### **6377b**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°40'12.60"N, 18°38'58.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-08  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236687

#### **6377d**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Tyra  
souřadnice: 49°37'54.60"N, 18°39'14.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-17  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1236534

### 6378a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Třinec - Horní Lištná, hojně na odkališti  
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'59.68"N, 18°41'48.15"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2006-09-11  
náleze: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 19964;  
ID: 13361744

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 84a Beskydské podhůří, Třinec - Horní Lištná, pod vrchem Jahodná, odkaliště  
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'59.68"N, 18°41'48.15"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-07-13  
náleze: P. Foldynová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 19892;  
ID: 13361746

### 6378b

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
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  
náleze: Král  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9258569

### 6378c

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: prov. Podbeskydská pahorkatina: non procul a pago Bystřice n. O., sinister confluvius flumen Olše  
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'51.95"N, 18°42'55.28"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1988-07-14  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 17446;  
ID: 13360308

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Bystřice n. Olší, náplavy Olše, 0,5 km JZ nádraží  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'58.95"N, 18°42'42.59"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-06-19  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364117

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: vodní tok Kopytná  
souřadnice: 49°37'36.30"N, 18°42'40.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-18  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1237418

#### 6463b

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR . Korouhvice, suť u okraje amfibolitového lomu u silničky v údolí Nyklovického p., 250 m VSV zast.  
ČSAD v osadě, vz. roztroušen  
nejbližší obec: Chlum-Korouhvice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'47.33"N, 16°18'55.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 602766; herb. R. Řepka no 18812;  
ID: 13663281

#### 6467d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia, pag. Ptení prope opp. Prostějov  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'41.39"N, 16°57'58.00"E, ± 800m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988-09-11  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 677073;  
ID: 13663518

#### 6468d

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čelechovice na Hané\_2190254  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'53.40"N, 17°5'9.85"E, ± 146m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5272377

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čelechovice na Hané\_2190252  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'54.44"N, 17°5'8.34"E, ± 73m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5272321



původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: NPP Státní lom 684  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'50.99"N, 17°5'5.41"E, ± 42m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Částečný plán péče NPP Státní lom a NPP Růžičkův lom. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7033419

#### 6469d

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olomouc: lomy u Krčmaně  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.38"N, 17°19'38.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1929-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3113; ex herb. J. Laus;  
ID: 13357390

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; Anonymus: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov, SPR U strejčkova lomu  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'24.95"N, 17°19'31.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-06-14  
náleze: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 30457; herb. J. Šádek;  
ID: 13364093

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; V. Pluhař: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov ad Olomouc  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'12.40"N, 17°18'30.73"E, ± 700m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1959-08-18  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364127

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov, roztroušené  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'12.40"N, 17°18'30.73"E, ± 700m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1956  
náleze: Resner  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364214

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: "Chrást" u Krčmaně  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'28.20"N, 17°19'4.38"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1956  
náleze: Resner  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364217

původní jméno: B. Šula: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'12.40"N, 17°18'30.73"E, ± 700m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1954-08-07  
náleze: J. Palásek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364123

původní jméno: orig.: *Chamaemerium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygovské kopce u Olomouce  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°19'40.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-07-26  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37214;  
ID: 13550298

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygovské kopce prope Olomouc  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°19'40.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-07-26  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37215;  
ID: 13550299

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia centr., distr. Olomouc. Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1972-07-23  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 1355339

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Steinbrüche b. Krcman  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'24.94"N, 17°19'40.25"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 217595; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572580

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Grygov ad Olomoucium  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 17°18'55.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1921-07-25  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 149577; ex herb. F Petrak; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572591

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Grygovské kopce  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'41.00"N, 17°19'21.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1920-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 011733; distr. phytogeogr. 21a. Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572590

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora von Mähren. Steinbrüche b. Grügau [= Grygov], Schutt-Terrain  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'36.30"N, 17°19'19.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1919-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 023537; distr. phytogeogr. 21a. Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572581

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Olomouc: Grygovské kopce, devon. násepy hlin  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.59"N, 17°19'32.44"E, ± 800m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-06-25  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640676

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava střední. Na kamenitých stráních Grygovských kopců (Grygovské kopce) u Olomouce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.59"N, 17°19'32.44"E, ± 800m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-08-05  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641198

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia media. Olmütz: Steinbrüche b. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.59"N, 17°19'32.44"E, ± 800m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-06  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Ferd. Weber;  
ID: 13641205

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olomouc: Grygovské lomy hojně  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.29"N, 17°19'35.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957-08-11  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 611258; herb. F. Černoch no 9104;  
ID: 13663517

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Olomucium: in calcareis ad Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.29"N, 17°19'35.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1943-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535149;  
ID: 13662929

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia: collibus Grygovské kopce prope Olomouc  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1936-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535148; herb. F. Weber;  
ID: 13662928

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia centralis, collibus Grygovské kopce prope opp. Olomouc  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1936-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535184; herb. F. Weber;  
ID: 13662960

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava: Grygovské kopce u Olomouce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-08-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535185;  
ID: 13662961

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hornomoravský úval, Grygov, lom  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.29"N, 17°19'35.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 206 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996-08-16  
náleze: Hana Kočí  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 136388;  
ID: 13664423

původní jméno: Z. Hradílek: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov: Grygovské kopce - Chrást  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'37.92"N, 17°18'57.06"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1954-09-15  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 120702;  
ID: 13664448

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei* var. *elatum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olomouc: Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1950-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 046900;  
ID: 13664446

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Olomouc: Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1949-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46905;  
ID: 13664435

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Olomouc: Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1943-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46906;  
ID: 13664436

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Olomouc: Grygovské lomy  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.29"N, 17°19'35.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1937-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46903;  
ID: 13664434

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia: Olomouc in collinis ad pag. Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440914; herb. Ferd. Weber;  
ID: 13664226

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olmütz: Steinbr. b. Krcman  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.08"N, 17°19'40.05"E, ± 600m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1929-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46913;  
ID: 13664440

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Grygov ad Olomucium  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'12.40"N, 17°18'30.73"E, ± 700m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1921-07-25  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 042630;  
ID: 13664229

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Olomouc: Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'35.51"N, 17°19'39.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1919-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46907;  
ID: 13664437

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*;  
lokalita: Moravia centr.: distr. Přerov: in fossa ad viam ferream in margine silvae Království pr. pag. Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'22.03"N, 17°18'37.36"E, ± 600m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1967-08  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 355792; herb. J. Dostál, no 32556;  
ID: 13670913

#### 6471c

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Lipník n. B.-Nové Dvory: ad aream udam secundum silvae haud procul a pago, super fonte aquae mineralis  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou-Nové Dvory, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'22.48"N, 17°34'12.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-08-28  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 140654; herb. T. Homola 2886;  
ID: 13664385

#### 6471d

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Mähr-Weisskirchen: Sandheiden an der Bečva bei Jesernik  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'49.09"N, 17°38'5.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1924-08  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 162028; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572598

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Lipník n. B. " Na Bečviskách". Štěrk;  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 17°35'20.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1912-09-26  
náleze: F. Nabělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 054044; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572584

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: M. Weisskirchen [= Hranice]: Schotterbänke an der Bečwa bei Jesernik [= Jezernice]  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'50.00"N, 17°37'50.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1911-09  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 090849; F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 651. *Epilobium dodonaei*; 2 sheets (see BRNU 164824);  
distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572597

původní jméno: orig.: *Chamaedenium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora Mährens: Leipnik [= Lipník nad Bečvou]  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°35'17.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1904-07-23  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 003360; J. Dörfler, Wiener botanischer Tauschverein; 2 sheets (see BRNU 066411); distr. phytogeogr. 76a  
Moravská brána vlastní;  
ID: 13572586

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bečva-Ufer bei Leipnik [= Lipník nad Bečvou]  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'22.26"N, 17°35'31.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1900-08-20  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 066171; 4 sheets (BRNU 066171, 080606, 080606-a without label, 376377); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána  
vlastní;  
ID: 13572587

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: M. Weisskirchen: Schottenbänke an der Bečwa bei Jesernik  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'49.62"N, 17°38'5.52"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1911-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 651. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13641193



původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Lipník nad Bečvou: břehy řeky Bečvy  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'27.63"N, 17°35'46.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1930-07-06  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 317181;  
ID: 13663489

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Holub: non est; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Leipnik  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'32.27"N, 17°35'5.14"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1900-08-20  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03954/29;  
ID: 13663090

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: M. Weisskirchen: Schotterbänke an der Bečwa bei Jesernik  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'49.62"N, 17°38'5.52"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1911-09  
náleze: Franz Petrak  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46916; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 651. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13664443

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: M. Weisskirchen. An der Bečva bei Thein  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'15.59"N, 17°37'1.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-08  
náleze: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925617; ex herb. F. Petrak;  
ID: 13670920

#### **6472a**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Provincie Moravská brána: non procul a pago Hrabůvka ad Hranice, un lapicidinae  
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'40.77"N, 17°41'46.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-14  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 16237;  
ID: 13360303

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Flora moravica: distr. Přerov. Hranice na Moravě; na železničním náspu trati Drahotuše - Hranice - asi 200 m před viadukty.  
S. m. ca 290 m  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 17°43'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1966-07-18  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 425149; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572626

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravia: Hranice - Olšovec, u lomu  
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'54.91"N, 17°42'38.32"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-07-19  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 094106; V. Pospíšil 16346;  
ID: 13664224

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravia: Hranice - Olšovec, v lomu  
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'54.91"N, 17°42'38.32"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-07-19  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 79916; V. Pospíšil 16346;  
ID: 13664429

#### 6472b

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia: Hranice, nad Kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'3.77"N, 17°45'37.67"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1951-08-13  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 076215; V. Pospíšil 8959;  
ID: 13664203

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Morava: Hranice, Nad Kostelíčkem, oba lomy i na Skalce  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'25.27"N, 17°45'53.12"E, ± 700m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1951-08-13  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 79913; V. Pospíšil 8959;  
ID: 13664426

původní jméno: orig.: -;  
lokalita: Moravia septentr.: in collibus Hluzovský kopec prope opp. Hranice  
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'4.25"N, 17°46'46.29"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925613;  
ID: 13670919

#### 6472c

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hranice. Paršovické polesí. Břeh Bečvy  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'7.00"N, 17°42'23.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1939-08  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356978

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; Anonymus: *Chamaenerium palustre*;  
lokalita: Weisskirchen in M.: Im Gerölle des Bečva-Flusses n. selten  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'44.23"N, 17°43'48.96"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1853-08  
náleze: A. Vogl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925589;  
ID: 13670917

původní jméno: orig.: *Epilobium angustifolium*;  
lokalita: Mähren, Drahotusch  
nejbližší obec: Hranice-Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'56.06"N, 17°41'42.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: J. Peterstein  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 513617;  
ID: 13670915

#### 6472d

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Černotín, okr. Přerov, vápenc. skály nad tratí, 1,5 km SV obce, u tratí  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'55.64"N, 17°47'21.62"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-08-06  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 9632;  
ID: 13357149

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Černotín, in clivo apud viam publicam  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'0.46"N, 17°46'19.28"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-07-26  
náleze: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 1974;  
ID: 13357153

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Černotín, zářez silnice do vápen. pahorku  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'45.52"N, 17°46'23.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1969-08-16  
náleze: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 1975;  
ID: 13357152

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia, Teplice nad Bečvou: in lapicidinae calcarea 0,8 km ad orient. ab aedícula in pago versus. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 17°45'41.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-08-19  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 634390; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572606

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Hranice n. B.: štěrkové náplavy dle Bečvy ke ml. Kačeně  
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 17°48'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1936-07-30  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 274902; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572601

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia: Hranice, in graminosis ad pag. Černotín  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 17°46'27.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1933-09-06  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 253672; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572573

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia or., distr. Hranice: apud statio viae ferrae Teplice  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'48.09"N, 17°44'54.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-24  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641203

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia or., distr. Hranice: in rupibus calcareis ad viam ferream inter stationes Černotín et Špičky  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'51.63"N, 17°47'19.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-24  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641207

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Již. Hranic Teplice, u nádraží při silnici, několik trsů  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'48.09"N, 17°44'54.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-08-05  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641202

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hranice-Černotín, na vápenc. skále u žel. trati hoj.  
nejbližší obec: Hranice-Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'45.15"N, 17°47'14.02"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-24  
náleze: Valentin Pospíšil; Josef Dostál  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 073405; V. Pospíšil 2286;  
ID: 13664210

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Již. Hranic, Teplice, u nádraží při silnici, několik trsů  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'48.09"N, 17°44'54.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-08-05  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 073382; V. Pospíšil 1976?;  
ID: 13664212

#### 6473b

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2015: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Flora moravica: Novojicko. Skalky na východním úpatí koty se zříceninou hradu St. Jičina. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 17°57'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956-08-24  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 380120; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572629

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia: N. Jičín - Kojetín, "Vožahách", pyktirový kopec JV obce  
nejbližší obec: Kojetín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'33.01"N, 17°59'3.17"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-08-30  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 094265; V. Pospíšil 16849;  
ID: 13664206

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia: Nový Jičín - Kojetín, Vožahách, pykritový kopec JV obce  
nejbližší obec: Kojetín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'33.01"N, 17°59'3.17"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-08-30  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 79915; V. Pospíšil 16849;  
ID: 13664428

#### 6473c

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Pod Doubravou. U Bečvy. Kelč  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'13.97"N, 17°51'5.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1920-07-13  
náleze: F. Hradil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 089763;  
ID: 13607832

původní jméno: orig.: Chamerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, náplav Bečvy 1 km JJV od nádraží  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'53.56"N, 17°52'13.65"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-02  
náleze: M. Bartošová; J. Danihelka; J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: flor. kurs ČBS;  
ID: 13652518

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: u Bečvy v Hustopeči u Hranic  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.38"N, 17°51'55.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1901-08-23  
náleze: Jaromír Martoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 532658;  
ID: 13663442

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: levobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,5 km JJV od železniční stanice, štěrkopískový náplav v říčním korytě  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-02  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772470

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: pravobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,9 km JJV od železniční stanice, štěrkopískový náplav v říčním korytě  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-02  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772342

#### **6473d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravská brána: Lhotka n. Beč., pravý břeh Bečvy jz. od obce, terasa štěrkového náplavu (poblíž el. vedení)  
nejbližší obec: Lešná-Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'1.34"N, 17°55'6.58"E, ± 600m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08-27  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 22621;  
ID: 13360317

#### **6474a**

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava: Nový Jičín: Bludovice, stráž záp. od J okraje obce  
nejbližší obec: Nový Jičín-Bludovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'45.42"N, 18°1'12.34"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-08-17  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 673631;  
ID: 13663271

**6474b**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia, Kopřivnice, Štramberk, louka na Bílé hoře  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'38.88"N, 18°7'43.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-09-07  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 17991;  
ID: 13357383

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Štramberk - Kotouč - lom, sutě, in cop. v.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.62"N, 18°7'1.74"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1950-08-25  
náleze: J. Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 10354;  
ID: 13357211

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'7.78"N, 18°7'7.67"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: J. Otruba  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 4002; Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no 1245/II. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13357210

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Prov. Moravská brána: non procul ab oppido Štramberk, in clivo collis Kotouč, situ meridionali  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.20"N, 18°6'45.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-07-29  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 17120;  
ID: 13360307

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; Skalický: !; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia - prov. Podbeskydská pahor., non procul ab oppido Štramberk, in clivo Bílá hora situ septentrion.-occidentali  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'47.75"N, 18°7'22.89"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-09-04  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 6848;  
ID: 13360298



původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolia*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Podbeskydská hornatina (pahorkatina) - Štramberk, JV svah Jurova kamene, pod hřbitovem  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'8.14"N, 18°7'25.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-07-31  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 2512;  
ID: 13360296

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Štramberk  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'18.74"N, 18°7'20.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1963-09-13  
náleze: Ráliš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 14202;  
ID: 13360305

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope oppidum Štramberk-Skalky  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'18.59"N, 18°7'30.07"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1952-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 10949;  
ID: 13360299

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Stramberg. Bez. Neu Titschein  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'18.74"N, 18°7'20.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1938-09  
náleze: R. Leidolf  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 4811;  
ID: 13360297

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: 76a Moravská brána vlastní, Štramberk, Kotouč, JV svahy, v ochranném pásmu dobývacího prostoru  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'55.42"N, 18°7'12.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-07-31  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 11216b;  
ID: 13361754

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.15"N, 18°6'55.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: J. Otruba  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 9493; Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no 1245/II. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13363955

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°7'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 291871; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1245-II. *Epilobium dodonaei*; distr. phytogeogr. 76a  
Moravská brána vlastní;  
ID: 13572588

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Ssuť na Kotouči  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 18°6'54.00"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192504; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13572589

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°7'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192506; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; fasciace;  
ID: 13572592

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Štramberk: lom na již. svahu Kotouče  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.43"N, 18°6'48.24"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-09-26  
náleze: Marie Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13606230

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravská brána, okr. Nový Jičín, Štramberk, váp. lom u Bílé hory, sutě po těžbě vápence na dně lomu a nově vzniklé ...  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'19.66"N, 18°7'29.07"E, ± 400m  
nadmořská výška: 549-550 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08-21  
náleze: M. Frank  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 183369;  
ID: 13607809

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia orient. In declivibus ad mont. Kotoutsch ca. oppidum Stramberk  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'51.96"N, 18°7'5.13"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1936-07-06  
náleze: K. Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 075908;  
ID: 13607836

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2017: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Slezsko- okr. Nový Jičín, Štramberk: na zdi v obci  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'18.74"N, 18°7'20.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-07-12  
náleze: Anna Šteklová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640358

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Moravia, Silesia, distr. Nový Jičín. Ad lapicidas in cacumine collis Kotouč apud opp. Štramberk, cum Diplotaxis muralis, Chaenorhinum minus  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.43"N, 18°6'48.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 538 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1955-08-21  
náleze: Klásková; Novotná; Štolcová; Veselá  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640396

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in declivibus merid.-or. collis Kotouč, solo calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.15"N, 18°6'55.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245/II. Epilobium dodonaei;  
ID: 13640393

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*, 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Štramberk, in muro non procul a foro oppidi  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'29.28"N, 18°7'2.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-07-07  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA99/197;  
ID: 13650596

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustris*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Štramberk: na zdi v ulici z náměstí na nádraží  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'13.80"N, 18°7'25.37"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-07-12  
náleze: Helena Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13649708

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.15"N, 18°6'55.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650028

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravská brána vlastní. Ženkla (NJ), vápencový lom Kotouč, zvodnělá lomová terasa  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'43.40"N, 18°6'56.33"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-08-06  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 689065; herb. P. Lustyk no 4915;  
ID: 13663286

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravská brána vlastní. Ženkla (NJ), vápencový lom Kotouč, zvodnělá lomová terasa  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'43.40"N, 18°6'56.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000-07-25  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 689069; herb. P. Lustyk no 4633;  
ID: 13663280

původní jméno: orig.: Chamamerium rosmarinifolium; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Nový Jičín: Štramberk, na stráních Skalek  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'29.46"N, 18°7'2.55"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-09-22  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 673632;  
ID: 13663272

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Štramberk: lomy na Bílé Hoře  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'19.66"N, 18°7'29.07"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1958-08-31  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 317178;  
ID: 13663508

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: V lomu na Kotouči  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.62"N, 18°7'1.74"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1921-06-29  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535147;  
ID: 13662930

původní jméno: orig.: Epilobium rosmarinifolium; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: V lomu na Kotouči  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.62"N, 18°7'1.74"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1901-06-29  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 535186;  
ID: 13662962

původní jméno: orig.: Epilobium dodonaei; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.15"N, 18°6'55.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 024682; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245/II. Epilobium dodonaei;  
ID: 13664201

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Moravia orient.-sept.: Štramberk, in decliviis merid.-or. collis Kotouč, solo calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.15"N, 18°6'55.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-08-18  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46911; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245/II. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13664438

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Štramberk: ssuť na vých. str. Kotouče  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'58.65"N, 18°7'21.76"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1928-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46902;  
ID: 13664433

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Moravia sept.-or. Ve štěrku pod Kotoučem u Štramberka  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'48.10"N, 18°6'39.71"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1923-07-14  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03665/29; duplikát tamtéž;  
ID: 13664225

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: V lomu na Kotouči u Štramberku  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.62"N, 18°7'1.74"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1921-06-29  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440917;  
ID: 13664228

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: /239/ Taxony vyžadující pozornost: Štramberk: PP Kamenárka  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'29.00"N, 18°7'44.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
náleze: Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080006

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: Lok.2. Štramberk, Kotouč, SPR Šipka: ve vrcholové části Jurova kamene (Panská vyhlídka),  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'9.00"N, 18°6'47.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-09-11  
pramen: Sedláčková M. (1984): K výskytu hořečku brvitého na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 33: 45-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060790

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: Lok.3. Štramberk, Skalky, Kamenárka: v prostoru starého Blücherova lomu na J svazích Bílé hory, orient. J,  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'29.00"N, 18°7'43.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-09-19  
pramen: Sedláčková M. (1984): K výskytu hořečku brvitého na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 33: 45-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060818

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
souřadnice: 49°35'25.00"N, 18°7'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-24  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Kocián P. et Kocián J. (2013): Hledíček dobromyslolistý (*Chaenorhinum origanifolium* /L./ Kostel.) - nový nepůvodní druh v České republice. - Acta Carp. Occ., 4: 20-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1351769

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Štramberk, vápencový lom Kotouč, zvodnělá lomová terasa ve V části lomu  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 18°7'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000-07-25  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 51-105.  
projekt: ČNFD  
ID: 1193235

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Štramberk, lom na Kotouči 0,8 km JZ města, terasa pod vrcholem  
souřadnice: 49°34'49.00"N, 18°5'43.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-07-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1700957

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Štramberk: Zbytek 7. etáže na východě velkolomu, těsně před odtěžením  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.73"N, 18°7'13.01"E, ± 90m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-12  
náleze: David Hliseníkovský  
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168404

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Štramberk: Dobývací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m

nadmořská výška: 327 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-08-26

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168836

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: t0029\_252117\_61\_T3.1

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'3.16"N, 18°7'2.64"E, ± 658m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001-06

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Marie Sedláčková. t0029: t0029. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4684886

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Štramberk, lom Kotouč

souřadnice: 49°35'2.44"N, 18°7'4.53"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-09-03

nálezce: Jan Ševčík

pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015

projekt: NDOP

ID: 13100465

#### 6475b

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;

lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Pstruží, okraj lesní cesty na písčité půdě

nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'4.62"N, 18°19'53.14"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1974-07-17

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 5935;

ID: 13361742

#### 6475c

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

lokalita: Beskydské podhůří: Frenštát p. R., Žuchov, staveniště dolůpři místní komunikaci (za Křenkovou zahradou)

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'44.90"N, 18°14'27.76"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1995-07-25

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 20400;

ID: 13360313



původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;

lokalita: Levý břeh Lubiny (k mlýnu). Jediná lokalita a to chudá

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'14.48"N, 18°12'13.20"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1955-08-27

nálezce: Kajdoš

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OP 032878;

ID: 13607831

#### 6475d

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Čeladná: slunná stráň na levém břehu Čeladenky, 2,74 km JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'32.80"N, 18°19'50.90"E, ± 9m

nadmořská výška: 477 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2013-08-01

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kocián P. & Hlišnikovský D. [eds] (2014) Nálezová databáze Moravskoslezské pobočky ČBS a záznamy rostlin během pilotního projektu, ,

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: foto

ID: 10170715

#### 6476a

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

lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Frýdlant nad Ostravicí, řečiště potoka Satiny

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'19.62"N, 18°21'57.33"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1971-08-14

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM 2140;

ID: 13361851

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

lokalita: Flußbett der Ostrawitza bei Friedland

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'33.77"N, 18°21'56.42"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1887-07-23

nálezce: A. Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641199

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

lokalita: Friedland bei Mistek, Mähren

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'37.24"N, 18°22'1.87"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1887-07-30

nálezce: Adolf Oborny

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 03660/29; duplikát tamtéž;

ID: 13664221

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Ostravice - soutok s Čeladenkou  
souřadnice: 49°33'59.99"N, 18°21'50.86"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-17  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.2  
ID: 11182590

#### 6476b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Krásná, údolí potoka Jestřabí, v mokřím příkopu  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'27.60"N, 18°28'33.61"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-08-18  
nálezc: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 2139;  
ID: 13361850

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: t0147be\_252218\_280\_M4.1  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.57"N, 18°28'37.09"E, ± 9m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4702150

#### 6476c

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ostravice, pobřežní písčiny na břehu řeky Ostravice u vtoku potoka Mazáku  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'32.57"N, 18°24'11.67"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-08-04  
nálezc: Jindřich Vodička  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3107;  
ID: 13357388

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: MS Beskydy, Podbeskydská pahorkatina, Čeladná, na pastvině  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.94"N, 18°20'26.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1977-07-29  
nálezc: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9032;  
ID: 13361750

původní jméno: orig.: Chamaenerion palustre; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: MS Beskydy, Podbeskydská pahorkatina, Čeladná, potok Čeladenka, na kamenitém břehu  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.94"N, 18°20'26.48"E, ± 700m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1977-07-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 9033;  
ID: 13361756

původní jméno: orig.: Chamaenerium palustre; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Ostravice, v řečišti ř. Ostravice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°23'44.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1954  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491974; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13572609

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: 362a. Ostravice: trávníky podél cesty na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV) /u některých druhů uvedeno i pod č. 362/  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek  
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: 9260282

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čeladná, náplav na L břehu Čeladenky  
souřadnice: 49°32'13.50"N, 18°20'3.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-08-17  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2915277

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čeladná: ostrovní náplav na Čeladence, 130 m JZ od hotelu u Holubů  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'30.90"N, 18°20'21.30"E, ± 9m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-08-12  
náleze: Veronika Kalníková  
pramen: Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds] (2014) Nálezová databáze Moravskoslezské pobočky ČBS a záznamy rostlin během pilotního projektu, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: not.  
ID: 10170716

**6477a**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: t0147be\_252218\_863\_L2.2B  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'17.34"N, 18°31'37.09"E, ± 274m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703194

**6478b**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: /6/ Podbeskydská pahorkatina: Jablunkov: L břeh řeky Olše 1km před soutokem s říčkou Lomnou, břehy a šterkové náplavy.  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 18°46'22.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-10  
náleze: D. Hlisenikový  
pramen: Plášek V. & Cimalová Š. [eds] (2008): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska II.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 271-275.  
herbář: FMM  
projekt: FLDOK  
ID: 8325168

**6563a**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: odval jámy Rožná 1, nižší terasa při sv. okraji  
nejbližší obec: Dolní Rožinka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.70"N, 16°13'21.40"E, ± 25m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-07-21  
náleze: R. Višňák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně na několika málo arech  
ID: 13602672

**6565d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Flora moravica (distr. Boskovice): u náhonu v obci Doubravice nad Svitavou. S. m. 295 m  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'43.00"N, 16°37'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-09-02  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565603; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572570

**6566d**

původní jméno: J. Danihelka: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Rozstání pod Kojálem: násypy šterku před lomem v Baldovci 2,5 km SZ od kostela v Rozstání. S. m. 500 m, zeměp. souř.: 492449 N & 164848 E  
nejbližší obec: Rozstání, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°48'48.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2016-09-03  
náleze: P. Vlčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Vlčková no 450; BRNU 651929; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 13572630

#### 6570b

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
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 šterkovna a opuštěný vápencový kamenolom mezi Čekyní a Předmostím u Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.1976 - 16.09.1990  
ID: 7167698

#### 6571a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravská brána: Pavlovice u Přerova, okraj silnice u areálu JZD  
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'0.62"N, 17°33'6.84"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-09-06  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 18070;  
ID: 13360309

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Přerov: in alveo derelicto exsiccato Stará Bečva prope Podolší. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 17°30'23.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1935-08  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 284824; distr. phytogeogr. 76a. Moravská brána vlastní;  
ID: 13572632

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_dílčí plocha 10a  
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'47.96"N, 17°30'49.91"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868808

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_střední štěrkový náplav  
souřadnice: 49°29'49.05"N, 17°31'9.92"E, ± 125m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka  
projekt: NDOP  
ID: 10231402

#### 6572c

původní jméno: orig.: -; M. Dančák 2005: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Příkazy  
nejbližší obec: Osíčko-Příkazy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'30.25"N, 17°44'39.34"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: F. Gogela  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357217

#### 6574a

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Val. Meziříčí. Břeh Bečvy u Zašové  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'58.70"N, 18°1'42.40"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1970-08-18  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13555329

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 18°4'34.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 291870; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1245. *Epilobium dodonaei*; distr. phytogeogr. 80a  
Vsetínská kotlina;  
ID: 13572572

#### 6574b

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'30.22"N, 18°5'46.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: V. Krist  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 4001; Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no 1245/I. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13357209

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope pag. Zubří  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: V. Krist  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 9494; Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae no 1245/I. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13363954

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov: in sterilibus ad fl. Bečva  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'35.00"N, 18°5'38.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-08-24  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173437; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13572574

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Rožnov: Zubří in sterilibus ad fl. Bečva sub colle "Hradisko"  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 18°7'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-09-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 256110; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13572602

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: V. Krist  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245/I. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13640392

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650029

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 024682; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245-I. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13664200

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia orient.-sept.: Rožnov, in sterilibus ad fl. Bečva prope p. Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1933-09-12  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46909; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1245-I. *Epilobium dodonaei*;  
ID: 13664439

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*;  
lokalita: Mor. Beskydy: na říčce Bečvy u Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.07"N, 18°6'40.93"E, ± 1200m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1919-08-25  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925638;  
ID: 13670924

#### 6575a

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Dolní Bečva, lom z. od obce  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'9.17"N, 18°10'25.74"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-10-01  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 21384;  
ID: 13360315

#### 6575d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: U silnice Bečvy-Pustevně  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'56.30"N, 18°16'24.21"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-24  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 14201;  
ID: 13360304



**6664a**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Tišnov, kamenité odvaly kolem lomu na j svahu kopce Dřínová, SZ města, hojně  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'43.80"N, 16°24'21.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 572043; herb. R. Řepka no 14148;  
ID: 13663490

**6664d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Kuřim. Čebín: kamenitá stráž nad Cemixem Čebín 1,2 km SV od obce. S. m. 390 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'15.00"N, 16°29'9.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-07-03  
náleze: K. Kratochvílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 560232; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572571

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko, SZ Brna. Svahy vytěženého vápencového lomu na "Dálce" 1 km jv Čebína, hojně. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 16°29'6.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-08-28  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 551758; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572608

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Tišnov: in lapicidarum calcar. collis V dálce (Dálka, Na lesní horce) ca 1 km cursu  
merid. a pago Čebín. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'11.00"N, 16°28'38.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-09-18  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 551871; 2 sheets (see BRNU 551872); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572616

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica. Tišnov: na pravém břehu Svratky sev. Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 16°25'36.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 270744; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13572624

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava: Čebín, 1 trs před bránou cementárny 1 km SV obce  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'2.12"N, 16°29'27.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-09-09  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 278987;  
ID: 13663426

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Čebín, při cestě v opuštěném lomu na kopci Dálka  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'17.31"N, 16°29'5.25"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 106123;  
ID: 13664445

původní jméno: orig.: *Epilobium*;  
lokalita: Tišnov: Březina u Tišnova  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'22.83"N, 16°25'14.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-06-20  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925618;  
ID: 13670922

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*;  
lokalita: Tišnov: v trati Ouzké u Březiny  
nejbližší obec: Březina (dříve okres Tišnov), okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'22.83"N, 16°25'14.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925642;  
ID: 13670923

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čebín- malý kopec  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'44.38"N, 16°29'42.36"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6988866

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Čebín-Dálky  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'16.96"N, 16°28'44.75"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6989104

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Na lesní horce  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'11.07"N, 16°28'37.57"E, ± 63m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998  
náleze: Beznoska  
pramen: Tichý Lubomír. Květena a vegetace vápencových ostrůvků jižně od Čebína.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6583261

#### 6668a

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Želeč, opuštěná pískovna 1,5 km Z od obce, pod dálnicí  
nejbližší obec: Želeč, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'4.72"N, 17°4'26.71"E, ± 250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1993-08-03  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 684995;  
ID: 13663283

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Ondratice: Extenzivně využívaný rozsáhlý písňík mezi Ondratice a Drysicemi  
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'22.18"N, 17°4'15.31"E, ± 900m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2016-08-06  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215439

#### 6668b

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: Kobeřice, lom cca 1km ZJZ obce  
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'57.75"N, 17°6'11.73"E, ± 400m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: FAS 27/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13608667

**6672a**

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hostýnské vrchy: kamenitá stráň u pískovcového lomu sever. nad Chvalčovem, zříd. roztr.  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'35.59"N, 17°43'4.24"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-08-21  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 136188;  
ID: 13607834

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Holub 1982-11-11: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Východní Morava: na stráni u lomu pod Hostýnem, půda kamenitá (pískovec)  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'52.79"N, 17°41'31.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1936-09-24  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 142046;  
ID: 13607829

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Holešov, kamenitá stráň proti Obřanům při silnici Bystřice p. Host.–Hošťálková, d. hoj.  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'15.45"N, 17°44'19.50"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1942-08-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641201

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: V ssuti v lomu na úbočí Hostýna (Hostýnské kopce), půda kamenitá (pískovec)  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'51.47"N, 17°41'30.20"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1939-08-06  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13641192

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hostýnské vrchy - Slavkov p. H., 400 m záp. obce - lom v úbočí Hostýna  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'45.97"N, 17°40'3.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-08-16  
náleze: Zbyněk Hradílek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 570504;  
ID: 13663288

původní jméno: orig.: Chamaenerion; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Bystřice p. Host., SSO, u lomu  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'54.09"N, 17°41'31.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1963-07-24  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 587705; herb. V. Pospíšil no 31271;  
ID: 13663521

původní jméno: orig.: Chamaerion dodonaei; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hostýnské vrchy - Slavkov p. H., 400 m záp. obce - lom v úbočí Hostýna  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'45.97"N, 17°40'3.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-08-16  
náleze: Zbyněk Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 124175;  
ID: 13664451

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Svah u Hostýna  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'42.12"N, 17°42'2.70"E, ± 500m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1949-08  
náleze: E. Baudyš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46918;  
ID: 13664425

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Holešov, kamenitá stráž proti Obřanům při silnici Bystřice p. Host. - Hošťálková, d. hoj.  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'24.28"N, 17°43'53.15"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1942-08-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 073381; V. Pospíšil 1632;  
ID: 13664215

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Chvalčov\_1110029  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'39.50"N, 17°43'31.26"E, ± 66m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2007-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0111. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5153298

**6672b**

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Tesák, u silnice, substr.: nevápený slepenec  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'2.56"N, 17°46'32.08"E, ± 300m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1935-07-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640677

**6673d**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: U Vsetína, přehojná  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'46.30"N, 17°59'37.54"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1930-08-02  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37212;  
ID: 13550296

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Morava východní - Vsetín: na svahu Bečevné nad železnicí k Ústí, pískovec, dosti hojná  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'23.91"N, 17°59'42.96"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1944-08-25  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267594; herb. J. Šourek no 4316;  
ID: 13555671

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia or., distr. et p. Vsetín. Vsetín stráň Bečevné nad žel. tratí proti splavu  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'32.00"N, 17°59'41.00"E, ± 400m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1935-07-08  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 293848; herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13572607

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Holub: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Vsetín na Moravě: ve vrbových březích Bečvy  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.97"N, 17°59'50.92"E, ± 1500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1884-06-28  
náleze: J. Bubela  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 009822;  
ID: 13607839

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Vsetín, stráň nad železnicí k Ústí a opěrná zeď trati, hoj.  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'13.98"N, 17°59'37.79"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1943-08-24  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 2406;  
ID: 13640675

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Vsetín, rybníček v parku 400 m SSV od nádraží  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'19.51"N, 17°59'51.32"E, ± 100m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-04  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652520

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Vsetín, stráň nad železnicí k Ústí a opěrná zeď trati, hoj.  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'8.77"N, 17°59'40.96"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1943-08-24  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 073404; V. Pospíšil 2406;  
ID: 13664209

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Vsetín, ad ripas fluvii Bečva  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.37"N, 17°59'52.55"E, ± 3000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1882-07-23  
náleze: Jan Bubela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03659/29; herb. F. Zavřel;  
ID: 13664216

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Vsetín. In ruderatis et in locis sterilibus ad ripas fluvii Bečvae  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.37"N, 17°59'52.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-08-14  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925603; herb. A. Weidmann;  
ID: 13670907

**6675b**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: Velké Karlovice, Soláň, jižní svahy podél silnice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'22.61"N, 18°15'0.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08-09  
nálezc: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 20103;  
ID: 13360311

**6675c**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Javorníky: Karolinka, levý břeh přehradní nádrže Stanovice  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'23.81"N, 18°14'26.74"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1995-09-06  
nálezc: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 20456;  
ID: 13360312

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Vsetínsko: Karolinka, vodní nádrž Stanovice, levý břeh  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.93"N, 18°14'31.85"E, ± 600m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-04  
nálezc: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652519

**6676a**

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Moravia: Vel. Karlovice, na Bumbálce (asi již katastr Makova)  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°23'57.96"N, 18°24'33.97"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-09-26  
nálezc: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 076214; V. Pospíšil 11058;  
ID: 13664204

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: In montibus Beskydy, pr. vicum Velké Karlovice ad viam (lapicidinae) infra montem Beskydek  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'26.73"N, 18°24'4.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1947-09-14  
nálezc: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440916; herb. F. Šmarda;  
ID: 13664227



původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: okraj lesní silnice ze sedla pod vrchem Bařinka (867,9 m) do údolí Malá Hanzlůvka, ca 5,2 km V od železniční stanice Velké Karlovice

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 680-770 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Martin Dančák

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: 8769974

#### 6676b

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

lokality: Moravia: Vsetín, Vel. Karlovice, Beskyd

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°23'44.38"N, 18°25'48.73"E, ± 500m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1947-09-14

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 076213; V. Pospíšil 5556;

ID: 13664205

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

lokality: Morava: Vsetín, Velké Karlovice (Makov) na Beskydu nad silnicí

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°23'39.88"N, 18°25'46.19"E, ± 500m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1947-09-14

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 79914; V. Pospíšil 5556;

ID: 13664427

#### 6765a

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Moravia, distr. Brno-venkov. Jinačovice: lom jižně od Ostré hory, 680 m JZ od kapličky v obci Česká; lom. S. m. 336 m,

zeměp. souř.: 491631 N & 163338 E

nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'31.00"N, 16°33'38.00"E

nadmořská výška: 336 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016-08-09

nálezce: Romana Laštůvková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 650917; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; Q 6765abd;

ID: 13572577

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;

lokality: Flora moravica, Brno, secundum viam ferream 1 km ad sept.-orient. a pago Ivanovice versus. S. m. 280 m

nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město

souřadnice: 49°16'23.00"N, 16°34'51.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1998-07-20

nálezce: O. Rotreklová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 554337; 3 sheets (BRNU 554337 through 554339); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;

ID: 13572605

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: SZ okolí Brna. Při úpatí stěny bývalého kamenolomu v lese Veveří u České, 100 m záp. hájenky  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'30.61"N, 16°33'38.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-08-20  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 272518; herb. J. Saul;  
ID: 13663425

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: na pravé straně železnice za zastávkou Jehnice, za 13,8 km (velmi hojně)  
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°34'54.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-09-24  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 420494; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572565

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Železniční násep za nádražím v Řečkovících u Brna, blíže km 11,4  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'7.00"N, 16°35'26.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-09-10  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 421405; distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572564

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Železniční násep za nádražím v Řečkovících u Brna, blíže km 11,4  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.89"N, 16°35'27.18"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-09-10  
náleze: František Grüll  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640395

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Sev. okolí Brna. Na skalnatém úbočí průkopu železniční trati při bývalé jehnické zastávce - roztroušeně  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'21.29"N, 16°35'1.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-09-25  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 272517; herb. J. Saul;  
ID: 13663230

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okolí Brna - Kuřimsko. Na skalnatém úbočí průkopu trati nad bývalou jehnickou zastávkou, sklon. vých., granitit.  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'21.29"N, 16°35'1.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-09-25  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 272575; herb. J. Saul;  
ID: 13663231

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno-Řečkovice: písčité násep žel. trati asi 500 m za nádr. sm. k České  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'20.92"N, 16°35'26.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1956-09-18  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 086137; herb. J. Dvořák;  
ID: 13664207

#### 6765d

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: na okraji kolejistiže u garáží na ul. Krasové v Obřanech (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 16°39'6.00"E, ± 150m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-08  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 480973; 2 sheets (see BRNU 480974); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572563

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Na železničním náspu v Obřanech směrem k ul. Krasové (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'37.05"N, 16°39'6.04"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-08  
náleze: František Grüll  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440910;  
ID: 13662744

#### 6766c

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Jižní Morava, Brno-Líšeň: suťové kužely vápencového lomu cca 1 km Z od lomu Hády  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'15.74"N, 16°39'56.84"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-07-02  
náleze: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364225

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: na písčitém podkladě na okraji lomu na Hádech (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'9.56"N, 16°40'18.37"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 526269; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572562

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: Brno, in lapicidinis calcareis derelictis ad pedem meridion. collis Hády. S. m. ca 280 m  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'6.00"N, 16°40'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1984-07-07  
náleze: M. Smejkal; J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538674; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13572620

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia centr., distr. Brno, Hády  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'10.91"N, 16°40'22.52"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1989-08-19  
náleze: J. Chrtek jun.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13606232

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia merid., distr. Brno: Brno, in lapicidinis calcareis derelictis ad pedem merid. collis Hády  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'3.98"N, 16°40'15.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1984-07-07  
náleze: Miroslav Smejkal  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 671385;  
ID: 13663316

původní jméno: orig.: *Chamerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno-Líšeň, konečná tramvaje na ulici Mifkova; ve štěrku kolejistiže  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 16°41'25.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-08-30  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 707410;  
ID: 13664696

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Brno: Růženin lom: celkové druhové složení vegetace suché části dna Růženina lomu (cca 3ha), v letech 1999-2005, (vliv výsevů a mulčování),

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'1.09"N, 16°40'21.18"E, ± 200m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2005

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202211

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Brno: Růženin lom: Z část stepního svahu PP Kavky asi 300m od Růženina lomu (cca 30ha), (stáří ca 30 let).

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'7.69"N, 16°39'59.62"E, ± 200m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2004

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202464

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Brno: Růženin lom: Druhový soupis 30.plošek veget.krytu drolin.suti na J orient,stvu Růženina lomu (cca 30ha), FLDOK,

lok.se nachází SZ od Brno-Líšeň, pozn. Tomšovicová, 26.4.2011/

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°40'8.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2004-07-28

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202451

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: Brno: Růženin lom: stav před rekultivaci lomu, vegetace břehového porostu a okraje jezírka (stáří ca 30 let).

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'1.32"N, 16°40'21.32"E, ± 200m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-08-21

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202039

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokality: /2/ Kopec Hády (423 m) nachází se na SV okraji Brna: etážový lom

nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°40'24.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1998-06-28

pramen: Tichý L. (2000): Současný stav vápencové stepi na jižních svazích Hádu u Brna. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 99-104.

projekt: FLDOK

ID: 9456019

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Brno, Hády, etážový lom, střední část na dně 3. etáže při hraně Růženina lomu

souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°40'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-06-28

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (2000): Současný stav vápencové stepi na jižních svazích Hádu u Brna. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 99-104.

projekt: ČNFD

ID: 1260970

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Brno, Hády, Růženin lom

souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°40'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-08-21

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41, Mater. 21: 89-103.

projekt: ČNFD

ID: 1175703

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Židenice\_5930841

nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'49.39"N, 16°40'17.98"E, ± 156m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2005-07-11

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0593. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5731098

### 6767a

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;

lokalita: Dražanské podhůří, Nemojany, osypy v opuštěné pískovně nad silnicí k Pístovicím, pod JZ svahem kopce sv. Martina, ca 0,75 km SZ kaple v obci, hojně

nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'8.30"N, 16°54'27.31"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1993-07-18

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 613214; herb. R. Řepka no 17781;

ID: 13663282

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

lokalita: Vyškov: v písčitém lomu v "Chobotu" u Nemojan

nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'7.89"N, 16°54'8.46"E, ± 200m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1963-07-14

nálezce: Václav Skřivánek jun.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 587622;

ID: 13663519

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Nemojany: zarostlý opuštěný lom s jezírkem poblíž silnice na Pístovice, ca 0,2 km V od rybníka Chobot, ca 280 m n. m.

nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'8.34"N, 16°54'26.13"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2006-07-12

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795797

#### 6767b

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

lokalita: Luleč (okr. VY) - okraj lomu ca 1,7 km VSV od vrchu Nad skálou (438 m) (SV obce)

nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'58.97"N, 16°56'2.76"E, ± 200m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1992-08-16

nálezce: B. Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364118

#### 6767d

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

lokalita: Moravia centralis: Luleč, ad viam ferream ad occidentem ab vico

nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov

souřadnice: 49°14'52.00"N, 16°55'18.00"E, ± 600m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1991-10-20

nálezce: F. Kühn

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 532679; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;

ID: 13572576

#### 6768a

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

lokalita: Vyškov: ve štěrku polní úzkokolejně dráhy

nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov

souřadnice: 49°16'42.69"N, 16°59'57.42"E, ± 2000m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1926-07-29

nálezce: Ferdinand Weber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNM 440912; herb. F. Weber;

ID: 13662746

původní jméno: *Epilobium dodonaei*

lokalita: Moravské Málkovice, SZ část pískovny JZ obce

nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'0.60"N, 17°4'51.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2018-09-18

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13669576

**6768b**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Moravské Málkovice, SV část pískovny JZ obce  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'7.40"N, 17°4'56.60"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2018-09-18  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13669578

**6768c**

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Moravské Málkovice, již. část pískovny JZ obce  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'51.37"N, 17°4'49.85"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2018-09-18  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13669577

**6771a**

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž. Kurovice: Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.00"N, 17°31'15.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-07-24  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 618102; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13572595

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Holešov: Kurovské lomy vápenné  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°31'18.00"E, ± 200m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1926-09-06  
náleze: F. Červinka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 129464; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13572555

původní jméno: orig.: *Chamaenerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Jihovýchodní Morava, 2 km SV od obce Tlumačov, vrch Křemelná 315 m n. m., vápencový výslunný lom v tomto mírném  
kopci, hojně na výslunných suchých místech v kamenité půdě se spórým porostem  
nejbližší obec: Tlumačov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'23.74"N, 17°31'17.78"E, ± 250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-07-09  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 157375;  
ID: 13664388



původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Holešov, Kurovice, kopec Křemenná u váp. lomu  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.65"N, 17°31'29.27"E, ± 600m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1951  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 146642; druhá lokalita na schedě: Holešov, Všetuly 1947;  
ID: 13664447

původní jméno: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okr. Kroměříž: Kurovice: dno a drobné svahy opuštěného lomu po těžbě jílovitých vápenců ("Kurovický lom") 1,4 km JJV od obce. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°31'17.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2000-07-11  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 00/129  
ID: 13664952

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: /1/ Přerov: Kurovice, vrch Křemenná kóta 317, lom, 2 km JV obce  
nejbližší obec: Kurovice u Přerova  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1976  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105902

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: 87. Kurovice: přírodní památka Kurovický lom, opuštěný lom po těžbě jílovitých vápenců 1,5 km jihovýchodně od obce, 250 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°31'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615090

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: PP Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940195

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'26.89"N, 17°31'23.15"E, ± 311m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1999  
nálezc: Marie Elsnerová  
pramen: Psotová H. et al. PP Lom Kurovice. Plán péče 2000 - 2010.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6424841

#### 6773a

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: /179/ Jasenná: vrch Syrákov, lom u silnice 2,5 km S obce  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'16.00"N, 17°53'47.08"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
nálezc: Jaroslav Tomášek  
pramen: Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240652

#### 6773c

původní jméno: Z. Otýpková: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Vizovické vrchy, distr. Zlín. Jasenná: jih obce, 0,5 km JV od středu obce; na břidlicových svazích. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 17°53'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-08-07  
nálezc: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 618128; dostr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13572594

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, svah náspu J od Jasenné. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 17°53'25.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1975-07-23  
nálezc: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 466341; 2 sheets (see BRNU 466343); distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13572556

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Moravia, distr. Zlín, Jasenná. Vých. Mor.: Jasenná - u fotb. hřiště  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'55.00"N, 17°53'36.00"E, ± 200m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002-08-28  
nálezc: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 656120; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13652889

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: /186/ Ublo: násep 1 km V obce  
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1974  
pramen: Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240661

**6773d**

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Pozděchov, okr. Vsetín, Baťova trať, 1 km Z od kostelů, svah zářezu trati  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'50.17"N, 17°56'19.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1995-07-20  
náleze: D. Kyslingrová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 9406; ověřit herb. číslo;  
ID: 13357150

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Pozděchov - Baťova trať západně od obce  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'47.76"N, 17°56'33.21"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-08-20  
náleze: A. Černotík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364124

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2016: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: 79. Zlínské vrchy - Pozděchov - obnažený zářez bývalé Baťovy dráhy při JZ okraji obce  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'47.96"N, 17°56'59.01"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-08-18  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364126

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: /185/ Pozděchov: kamenná suť nad nedokončeným žel.náspem 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1974  
pramen: Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240660

**6774b**

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Javorníky, distr. Vsetín, Huslenky: asi 650 m j. od dětské ozdravovny (té zadnější) v Kýchově. S. m. 560 m; okraj cesty vyspané kameny  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'17.00"N, 18°8'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-08-12  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KF06/1011; BRNU 579409; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13572558

#### 6864b

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia. Steinbruche im Obrawatale b. Strellitz u. Schöllschitz  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'29.78"N, 16°27'9.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 3664/29;  
ID: 13664220

#### 6865a

původní jméno: O. Rotreklová: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Czech Republic, Moravia, distr. Brno. Ostopovice: on the top of Urbanův kopec hill 765 m S-SSW of the chapel in the village.  
S. m. 306 m  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 16°32'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-10-08  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no OR12/1001; BRNU 626930; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572604

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, ploché temeno Urbanova kopce. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'16.00"N, 16°32'35.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-06-10  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565967; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572575

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu u silnice nedaleko kohoutovické hájenky  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°31'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-07-14  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553337; 2 sheets (see BRNU 553336); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572613

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu u silnice nedal. hájenky v Kohoutovicích  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°31'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-07-14  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 553336; 2 sheets (see BRNU 553337); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572619

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu u silnice Kohoutovice - Žebětín (nedaleko kohoutovické hájenky)  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°31'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-09-29  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 552461; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572618

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: horní okraj lomu u Bosonoh  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°32'8.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-10-02  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 552263; 2 sheets (see BRNU 552264); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572617

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu u silnice Kohoutovice - Žebětín, asi 0,3 km záp. od kohoutovické hájenky  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°31'34.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-05  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 551925; 2 sheets (see BRNU 551926); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572611

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu v lese u silnice nedaleko kohoutovické hájenky (viz. sousední scheda)  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°31'34.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-05  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 551926; 2 sheets (see BRNU 551925); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572612

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v lomu u silnice nedaleko hájenky v Kohoutovicích  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°31'34.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-09-06  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553252; 4 sheets (BRNU 552223, 553252, 553252-a, 553252-b); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572614

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno: v kolejišti tramvaje (č. 18) u Kamenného mlýna  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°34'4.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1987-10-03  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 552238; 3 sheets (BRNU 552238 through 552240); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13572615

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Brno-Bosonohy, suché kamenité místo na okraji opuštěného diabasového lomu na J svahu k. 379 m, nad obcí, vzácně, 1 trs  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'46.14"N, 16°32'8.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 520320; herb. R. Řepka no 10440;  
ID: 13663285

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Ostopovice, suché drovinaté plató ve V-JV části Urbanova kopce, J obce, hojně  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'13.66"N, 16°32'42.55"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-08-31  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 520202; herb. R. Řepka;  
ID: 13663268

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Brno-město. Brno, Nový Lískovec, v obci, skalky nad ulicí Pavla Křivky  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'40.00"N, 16°33'26.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-08-05  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 702944;  
ID: 13663779

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Žebětín - Žebětínský lom  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'47.77"N, 16°31'30.21"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-07-15  
náleze: Jana Pekárová  
pramen: Pekárová Jana. terénní nálezy 2011. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7290353

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Žebětín; významný krajinný prvek Žebětínský lom, sutě v lomu  
souřadnice: 49°11'47.69"N, 16°31'30.92"E, ± 74m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S2B  
ID: 12425076

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Žebětín; skalní stěny v lomu  
souřadnice: 49°11'47.69"N, 16°31'30.92"E, ± 74m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12425072

#### 6865c

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; Z. Kilián: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: V opuštěných lomech v údolí Bobravy u Žilošic  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-05  
náleze: J. Bílý  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 3106;  
ID: 13357387

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: V lomech u Žilošic (u Brna)  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 16°33'41.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-19  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37213;  
ID: 13550297

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava - Brno. Moravany: štěrk u potůčku pod cestou k Novému mlýnu  
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 16°33'15.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-07-12  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314733; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572622

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava - Brno. Žilošice [= Želešice]: stěrky v lomech v úd. Bobravy  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'32.00"N, 16°33'40.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-08-31  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314729; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572621

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Schöllschitz. Mähren. Obrawatal, auf Felsen  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'31.00"N, 16°33'53.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1919-08-03  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 498831; 4 sheets (BRNU 328957, 328958, 498830, 498831); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská  
pahorkatina;  
ID: 13572625

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Obrawatal [= údolí Bobravy] b Schöllschitz [= Želešice]  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'31.86"N, 16°33'40.39"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1887-08-03  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 068415; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572554

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Steinbrache im Obrawathale [= údolí Bobravy] bei Schöllschitz [= Želešice] zuerst Sept. 1884  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'31.86"N, 16°33'40.39"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1884-09  
náleze: A. Makowsky  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 065520; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572583



původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Schöllschitz [= Želešice] i. Mähren  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'3.00"N, 16°34'29.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: G. Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 068175; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572585

původní jméno: orig.: *Chamaenerion angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Želešice, stráně u silnice k lomu  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'31.46"N, 16°33'42.55"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-07-04  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 587703;  
ID: 13663520

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Brno: svahy lomů u Žilošic  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 680100; Městské přírod. muzeum v Olomouci;  
ID: 13663305

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Moravia: Brno: v kamenolomu u Želešic  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-06-28  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 066825;  
ID: 13664211

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Na štěrku při lomech v údolí Bobravy nad Žilošicemi u Brna  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-08-31  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03669/29;  
ID: 13664223

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Opuštěné lomy u Žilošic ned Brna (cop.)  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-19  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 08858/32; herb. R. Dvořák;  
ID: 13664196

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Brno: v opuštěných lomech, v údolí Bobravy u Žilošic  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-05  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž;  
ID: 13664222

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Flora Moraviae merid. V údolí Bobravy, v lomech nad Žilošicemi u Brna  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-05  
náleze: J. Bílý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46917;  
ID: 13664424

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Steinbruch, Geröll. Schöllschütz bei Brünn  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.01"N, 16°33'31.43"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904  
náleze: E. Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 024683;  
ID: 13664199

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Schöllschütz b. Brünn  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'10.89"N, 16°34'23.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03662/29;  
ID: 13664219

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Mähren: ... Obrawa-Thale gegen Morbes bei Brünn führenden Schlucht  
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'31.49"N, 16°33'49.50"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1900-07-21  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 024681; herb. Teuber; duplikát tamtéž;  
ID: 13664202

#### 6865d

původní jméno: K. Fajmon: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, Brno, distr. Brno-venkov, Modřice: proluka mezi ulicemi Tyršova a Vídeňská, asi 1 km sz. od kostela. S. m. 210 m;  
velmi řídké porostlá pustá plocha přehrnutá jemným štěrkem  
nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'59.55"N, 16°36'7.73"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-09-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Fajmon no 1804; BRNU 594457; několik trsů; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; pole síf.  
mapování 6865-41  
ID: 13572559

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Údolí Obravy [= Bobrava] u Želešic - Brno  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.09"N, 16°34'55.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-06-29  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 00263/35;  
ID: 13664197

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia. Obrawatal n. Schöllschitz b. Brünn  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.09"N, 16°34'55.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1907-09  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46915;  
ID: 13664442

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Brünn: Obrawatal b. Schöllschitz  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.09"N, 16°34'55.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46914;  
ID: 13664441

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Mähren: Brünn, Obrawathal oberhalb Schöllschitz  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.09"N, 16°34'55.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 27087/36;  
ID: 13664198

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Obrawathal b. Schöllschitz  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.09"N, 16°34'55.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-07  
náleze: Rothe  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03663/29; herb. F. Zavřel;  
ID: 13664218

#### 6869a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Zástřizlý [nečit.]  
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'59.64"N, 17°14'20.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-08-13  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440909; s. coll., připsáno podle písma; V. Pospíšil no 53510; rok sběru 1973 nebo 1993;  
ID: 13662747

#### 6869c

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Střílky  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'32.53"N, 17°12'29.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1916-07-18  
náleze: Emanuel Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 3055/33;  
ID: 13663388

#### 6872b

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: /115/ Gottwaldov: Horní Lhota, polní cesta 0,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 17°47'51.10"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1980  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106097

**6873d**

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: /116/ Vlachovice: vrch Hradisko kóta 474, 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°55'28.70"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1982  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106099

**6964b**

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Ivančice: na štěrku v lomu nad Dol. Kounicemi  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'24.59"N, 16°27'10.13"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-08-20  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Ferd. Weber;  
ID: 13606228

**6965a**

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava - Pohořelice. Bračice: štěrky u lomů k Tikovicím  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 16°30'42.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-08-16  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314734; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13572623

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Mělčany, skalnaté stráně opuštěného dioritového lomu v polích, ca 2,0 km SV obce, hojně  
nejbližší obec: Mělčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'55.40"N, 16°30'41.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-09  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 520321; herb. R. Řepka no 10459;  
ID: 13663284

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bratčice, lesík nedaleko skládky (bývalého lomu) 2 km severozápadně obce  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'58.00"N, 16°30'40.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-09-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 702661;  
ID: 13664679

původní jméno: orig.: Chamaenerion dodonaei; J. Danihelka 2018: Epilobium dodonaei;  
lokalita: Morava: opp. Rajhrad u Brna, pag. Mělčany, v lomu 1,5 km SV obce nad potokem v polích  
nejbližší obec: Mělčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'55.40"N, 16°30'41.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-08-29  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 495773;  
ID: 13663747

#### 6973c

původní jméno: Epilobium dodonaei  
lokalita: Krhov u Bojkovic\_1090037  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'59.50"N, 17°51'30.64"E, ± 80m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5140540

#### 6974b

původní jméno: Chamerion dodonaei  
lokalita: /117/ Sidonie: výslunná stráž, 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'10.81"N, 18°5'1.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983  
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106101

#### 6974c

původní jméno: Chamerion dodonaei  
lokalita: 209. Štěpán: v obci  
nejbližší obec: Štěpán  
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: 9136836

původní jméno: Epilobium dodonaei  
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: 2005-09  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7336400

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Sidonie, Vlárský průsmyk - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-04  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538365

#### 7059a

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Menhartice, in lapidinis versus septentr.-orient. a pago  
nejbližší obec: Menhartice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'53.89"N, 15°33'56.94"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958  
náleze: Adolf Češka  
pramen: Slavík B. (1986): *Epilobium dodonaei* Vill. in der Tschechoslowakei. – Preslia 58: 307-338.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v r. 1967 výskyt neověřen;  
ID: 13662888

#### 7060d

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; B. Trávníček 2004: !; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Švýc. údolí pod lomem  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'10.16"N, 15°49'26.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-08-13  
náleze: V. Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 1846;  
ID: 13357182

původní jméno: orig.: *Chamaenerium dodonaei*;  
lokalita: Moravia merid.: distr. Znojmo: in lapidosis in valle Švýcarské údolí apud pag. Vranov supra fl. Dyje  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'7.54"N, 15°49'33.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-08-03  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 365266; herb. J. Dostál, no 17058;  
ID: 13670912

#### 7063d

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Hostěradice; 1330 m V od kostela v obci, lom  
nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'58.00"N, 16°16'39.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2010-09-07  
náleze: Radomír Němec  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13357216

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*, 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Miroslav, in colle Paseka (269), cca 2 km situ meridio-occidentali a media parte oppidi, in lapicidinis extra usum  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'18.36"N, 16°17'23.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-30  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA99/373;  
ID: 13650597

#### 7065d

původní jméno: orig.: *Chamaerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Okr. Břeclav: Iváň, na hrázích na severním břehu střední nádrže cca 2,5 km jižně obce  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'15.29"N, 16°35'16.23"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-07-13  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 594190;  
ID: 13663902

#### 7066c

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Hustopeč: při trati Šakvice - Hustopeč  
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'35.17"N, 16°44'52.54"E, ± 1500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1926-08-01  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440911; herb. F. Weber;  
ID: 13662745

#### 7066d

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Hustopeč: Na štěrku lokální dráhy Šakvice–Hustopeč  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'6.94"N, 16°44'58.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-08-24  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Ferd. Weber;  
ID: 13606231

#### 7068d

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Dubňany v Moravě  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'50.62"N, 17°7'22.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1900-08  
náleze: Th. Nowak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 925639; herb. K. Beneš; leg. Theodor Novák?;  
ID: 13670921



### 7072b

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-06  
nálezc: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7396584

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-09-10  
nálezc: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7570893

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Komňa, Modrá voda - 7072-21  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-07-07  
nálezc: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7604306

### 7073a

původní jméno: orig.: *Chamerion dodonaei*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokality: Bílé Karpaty, Starý Hrozenkov, Hrozenkovský lom  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'22.19"N, 17°52'11.70"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-16  
nálezc: J. W. Jongepier; I. Jongepierová  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: OLM 145158;  
ID: 13664383

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokality: Starý Hrozenkov\_1090945  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'21.86"N, 17°52'11.24"E, ± 126m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5147487

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Starohrozenkovský lom  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'22.28"N, 17°52'11.20"E, ± 78m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-30  
náleze: K. Devánová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7860117

původní jméno: *Epilobium dodonaei*  
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-13  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: P. Hájková  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7572202

#### 7151d

lokalita: Český Krumlov  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'46.94"N, 14°19'1.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1902  
náleze: Pascher  
pramen: Pascher A. (1902): Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. – Lotos, Prag, 55(ser. n. 22): 117–121.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13643055

#### 7160b

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Morava jihozápadní, Vranov n. D., roztroušeně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'47.22"N, 15°48'44.09"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-27  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 067771; duplikát tamtéž  
ID: 13664213

#### 7165b

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Jižní Morava, mezi obcemi Dolní Věstonice a Strachotín, mezi kameny na hrázi mezi dvěma částmi nově vybudované vodní nádrže, výslunné suché místo bez jiných druhů, ty jen málo a velmi řídké. 1 rostlina bohatě větvená  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'55.32"N, 16°38'35.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-08-16  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 157374;  
ID: 13664655

### 7171a

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Längs d. Strasse nach Philippsthal, Schottenbänke. Podél silnice do "Potoků" za Javorníkem  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'8.00"N, 17°32'36.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1915-09-20  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194717; ex herb. M. Běňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13572553

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Javorník, Velká - u Hrubého potoka  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'11.44"N, 17°32'30.56"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1953-09-20  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 179511;  
ID: 13607810

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Podél silnice do Filipova  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'12.89"N, 17°32'24.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1915-08-28  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 03661/29;  
ID: 13664217

### 7171c

původní jméno: orig.: *Epilobium rosmarinifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Flora moravica: Velká: ve Filipovském údolí ve šterku potoč. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 17°33'20.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-23  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 211313; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13572603

původní jméno: orig.: *Chamaenerion palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Již. Morava - Bílé Karpaty; obec Javorník - na písčíně potoka ve "Filipovském údolí" na ojedinělém stanovišti pořídka  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'45.75"N, 17°33'20.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945-07-01  
náleze: F. Hynšt; F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 128681;  
ID: 13664660

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bílé Karpaty - Javorník, Filipov, u Hrubého potoka blízko chaty Soňa v údolí po levém břehu dva statné trsy  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.91"N, 17°33'1.22"E, ± 800m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1944-07-02  
náleze: F. Hynšt; F. Weber; S. Staněk  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 128675; herb. F. Hynšt 43;  
ID: 13664381

původní jméno: orig.: *Chamaenerium palustre*; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Bílé Karpaty - obec Javorník: v údolí "Filipov" na levém břehu potoka Hrubého, před chatou Soňou, dva statné keře  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.91"N, 17°33'1.22"E, ± 800m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1944-07-02  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 128676;  
ID: 13664666

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Epilobium dodonaei*;  
lokalita: Javorník. Ve Filipově na poříč. štěrcích vzadu u mostku  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.46"N, 17°32'57.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-08-11  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13663754

#### 7255b

původní jméno: *Chamerion dodonaei*  
lokalita: Třeboňská pánev: České Velenice: kolejiště seřad. nádraží (leg. L. Lippl 1993, det. A. Pyšek)  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°46'10.00"N, 14°57'23.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (1997): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech III.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 24-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422402

#### 7266a

původní jméno: orig.: *Epilobium dodonaei*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Sedlec u Mikulova: PR Pískovna Mušlov, 1,95 km SZ kostela [svatého Víta] v obci, pískovna, ojedinělý exemplář  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'26.72"N, 16°40'42.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-09-08  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 53188;  
ID: 13550438