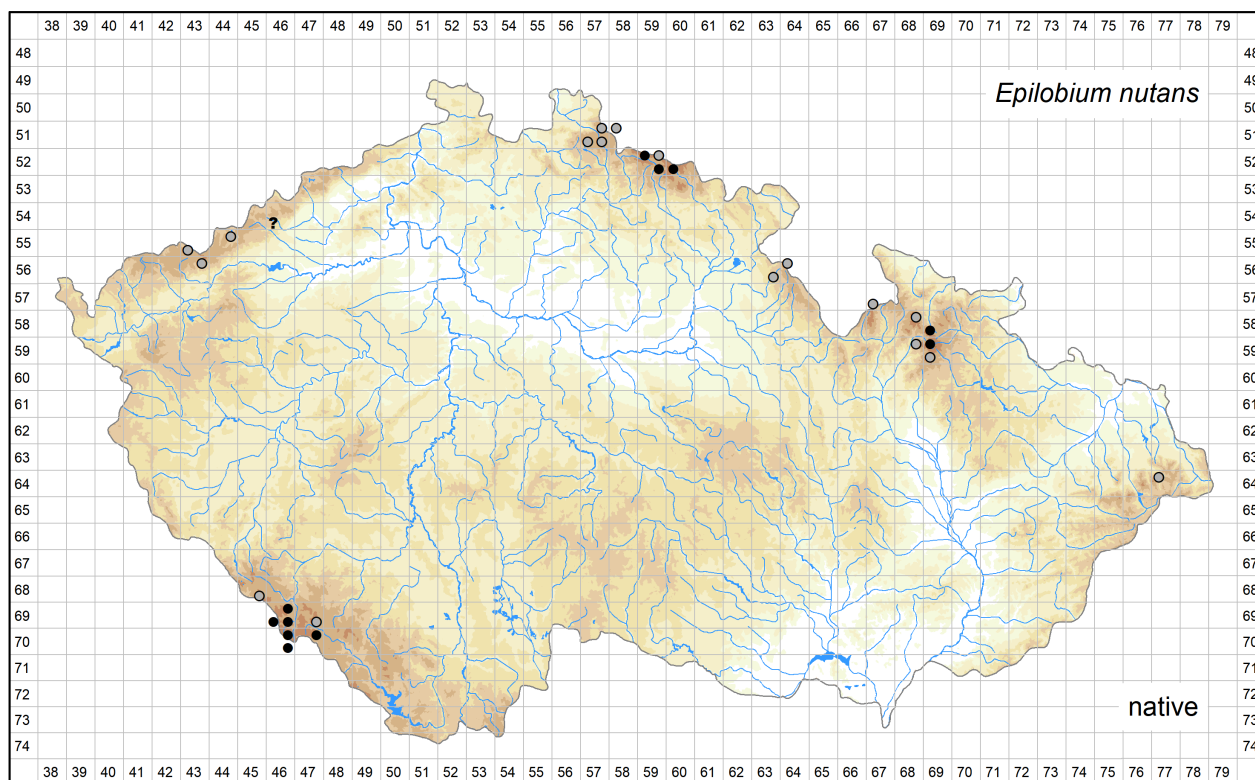


## Distribution of *Epilobium nutans* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 26-10-2018



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

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)

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.

**5157b**

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

lokalita: Isergeb.: Quellige Stellen d. Iserwiese

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°51'28.45"N, 15°19'12.20"E, ± 1500m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1911-07-19

nálezce: R. Missbach

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 267624; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 763. *Epilobium nutans*; ex herb. J. Šourek (no. 5654);

ID: 13555488

**5157c**

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

lokalita: Okres Liberec: Jizerské hory, na prameništi v lesním průseku mezi Vlčí loukou a k. 1006 JJZ od vrcholku Smědavské hory

nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec

souřadnice: 50°50'35.17"N, 15°14'4.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 1010 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1959-07-05

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. V. Jehlík no 1803;

ID: 13590291

**5157d**

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

lokalita: sev. Čechy: Jizerské hory, rašelinná tůň v podmáčené smrčině mezi Rybími loučkami a SPR Velká Jizerská louka

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°50'56.15"N, 15°19'29.47"E, ± 1000m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1980-08-08

nálezce: Alois Čvančara

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OLM 101300;

ID: 13664355

**5158a**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Jizerské hory, mezi Rybími loučkami a SPR Velká Jizerská louka; rašelinná tůň v podmáčené smrččině  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'6.06"N, 15°20'2.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1980-08-08  
náleze: A. Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 18270;  
ID: 13363981

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Isergeb.: Quellige Stellen d. Iserwiese  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1911-07-19  
náleze: R. Missbach  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 763. *Epilobium nutans*;  
ID: 13640180

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Isergebirge: Iserwiese  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1894-07-03  
náleze: A. Callier  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Callier Fl. Siles. Exs. no 1062. *Epilobium nutans*;  
ID: 13640195

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Schlesien. Auf der Iserwiese (790 m) an mehreren Stellen (Isergebirge)  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1884-06-21  
náleze: Emil Fiek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: možná na polské straně;  
ID: 13640182

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Isergeb.: Quellige Stellen b. Groß-Iser  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1911-07-19  
náleze: R. Missbach  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 480220; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 763. *Epilobium nutans*;  
ID: 13650323

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Iserwiese im Isergeb. Quellige Stellen  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1911-07-19  
náleze: R. Missbach  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 763. *Epilobium nutans*;  
ID: 13650522

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1993: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Isergeb., Groß-Iser. Quellige Stellen  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'5.55"N, 15°20'42.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1911-07-19  
náleze: R. Missbach  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46799; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 763. *Epilobium nutans*; směsný sběr *E. nutans*, *E. palustre* a *E. anagallidifolium*;  
ID: 13664360

#### 5259a

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokality: Krkonoše. Labský důl  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'6.00"N, 15°33'6.00"E, ± 700m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1971-09-24  
náleze: J. Vorel; J. Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356950

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Čechy, Krkonoše. Pančavská louka, rašeliniska a prameniska  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'50.48"N, 15°32'20.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1935-07-26  
náleze: Antonín Zbyšek Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13361671

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Kotel v Krkonoších  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'8.02"N, 15°31'47.75"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-09  
náleze: K. Točl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364797

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Čechy severovýchodní - Krkonoše západní: při hoření Mumlavě pod tur. cestou na Kotel  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'31.94"N, 15°31'43.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-08-09  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267629; ex herb. J. Šourek (no. 4516);  
ID: 13555489

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium* x *E. nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Riesengebirge: quellige Stellen am Abhang des Krkonosch gegen den Elbgrund  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1894-07-24  
náleze: V. Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267711; herb. J. Šourek no 7411;  
ID: 13555681

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Holub: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium cf. nutans*;  
lokalita: Labská louka  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'17.95"N, 15°32'20.12"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1880  
náleze: F. Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 211216; směsný sběr *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13555720

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia. Unter der Elbfallbaude an einer Quelle - Riesengebirge  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn-Beďřichov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'7.00"N, 15°32'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1883-08-10  
náleze: J. Velenovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 200611; ex herb. J. Bubela; ex herb V. Spitzner; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;  
ID: 13574365

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Riesengebirge: Kesselgrube [= Kotelní jáma]  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1870-07-24  
náleze: C. G. Baenitz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 124275; ex herb. J. Wiesbaur; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;  
ID: 13574341

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans* & *E. alsinifolium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Pančavská louka, Krkonoše  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1921-07-22  
náleze: Rudolf Mikyška  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 261702; směsný sběr *Epilobium alsinifolium*, *E. anagallidifolium* & *E. nutans*; s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13590293

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Labská louka  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'17.95"N, 15°32'20.12"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1887-07-22  
náleze: Krátký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 537312;  
ID: 13589690

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Louka nad boudou Labská bouda (s *Eriophorum vaginatum*)  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'22.02"N, 15°32'9.49"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1887-07-22  
náleze: Krátký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 5319/2955;  
ID: 13589705

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Elbewiese im Riesengebirg  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'17.95"N, 15°32'20.12"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. scholae silvicult. german.; směsná položka *E. nutans* a *E. palustre*;  
ID: 13589824

původní jméno: orig.: *Epilobium obscurum* β. *alpestre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium* cf. *nutans*;  
lokalita: Na rašeliništích u Vosecké boudy v Krkonoších  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°46'54.94"N, 15°30'31.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1908-07-17  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Schustler;  
ID: 13606853

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Holub 1986-03-04: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Krkonoše. U pramenů nad Labským Dolem, u slapů Pančavy  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'50.14"N, 15°32'27.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-07-17  
náleze: Josef Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 112043; herb. J. Soukup; směsná položka *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13606378

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše. Pančavská louka, mokřiny  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1935-07-26  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640568

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bohemia septentrionalis: Montes Corcontici - Krkonoše: in saxosis graniticis muscosis humidis ad aquae dejectum Labský  
vodopád dictum, copiose  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.23"N, 15°32'56.87"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1919-07-06  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640562

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: u pramenů Labe  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1913-07  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640178

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Malý Kotel [= Malá Kotelní jáma] v Krkonoších  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'1.03"N, 15°31'53.74"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1907-07-27  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640173

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Malý Kotel [= Malá Kotelní jáma] v Krkonoších  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'1.03"N, 15°31'53.74"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1907-08-06  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640184

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Montes corcontici: Elbfall  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.09"N, 15°32'53.38"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-07  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13640571

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Montes Asciburgii. Pantschewiese [= Pančavská louka]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'49.31"N, 15°32'19.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-07  
náleze: K. Točl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Epilobium nutans* & *E. palustre*; herb. J. Vilhelm;  
ID: 13640575

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Pod skalou v čistém potůčku nad Elbgrundem v Krkonoších hojně  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1883-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640177

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: skalní rašeliny u Labského dolu  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1912-07  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822332; herb. F. Schustler;  
ID: 13650355



původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Ve Veliké Kotelné jámě v Krkonoších  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'2.24"N, 15°32'11.58"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1910-07  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822379; ex herb. Schustler;  
ID: 13650319

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: v Kotli  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'8.02"N, 15°31'47.75"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-08-19  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 830940; duplum PR 831037;  
ID: 13650316

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans capsulis glabrescentibus*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Krkonoše: U labského vodopádu s *E. palustre* L. a *nutans* typ. spolu  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.23"N, 15°32'56.87"E, ± 150m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-07-20  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822318;  
ID: 13650320

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: u Labského vodopádu  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.23"N, 15°32'56.87"E, ± 150m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-08-20  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822430;  
ID: 13650352

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: Elbegrund  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1884-08  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822433; sběratel uveden jako VZ;  
ID: 13650353

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: Labský dol  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'31.38"N, 15°33'16.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1884-08  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822329;  
ID: 13650354

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium* var. *intermedium*; Anonymus: *Epilobium nutans?*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Ufer der Elbe nahe den Quellen  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 150m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1872-08  
náleze: K. Knaf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831437;  
ID: 13650341

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Elbewiese im Riesengebirge  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'17.95"N, 15°32'20.12"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831457; duplum PR 831458;  
ID: 13650326

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Elbquellen  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Franz Gottstein  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831433;  
ID: 13650333

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum* b. *nutans* f. *pratensis*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: U pramenů Labe  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831445;  
ID: 13650350

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: U Labského vodopádu  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.35"N, 15°32'55.75"E, ± 150m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1911-08-13  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440677;  
ID: 13663592

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum* b) *nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Labin vodopád v Krkonoších  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'15.35"N, 15°32'55.75"E, ± 150m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-08-04  
náleze: Karel Polák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 671335; herb. J. Bubela no 1762b;  
ID: 13663320

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Elbquellen  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'32.53"N, 15°32'10.18"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Franz Gottstein  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 42665;  
ID: 13664300

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Krkonoše, Labská bouda  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 15°32'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1206 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2006-07-09  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850471

#### **5259b**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Rašelinka pod Malým [správně asi Velkým] Šišákem směrem k Bradler. [= Bradlerovy boudy]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'21.54"N, 15°35'3.88"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1930-06-30  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 248451;  
ID: 13590390

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Riesengebirge. Peterbaude [= Petrova bouda]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.61"N, 15°36'46.90"E, ± 150m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1883-08-06  
náleze: K. Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640199

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium* var. *elatior*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Rivuli montis Kleine Sturmhaube [= Malý Šišák] dicti in Sudetis  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'20.32"N, 15°39'15.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1872-08  
náleze: K. Knaf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831438;  
ID: 13650342

#### 5259d

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Krkonoše: okraj turistické cesty nad "Kantorskou" boudou u Klínovky  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'35.35"N, 15°39'6.81"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-08-19  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 36261; směsný sběr *E. nutans* a *E. anagallidifolium*;  
ID: 13360920

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Krkonoše, Důl západně Výrovky (malé). Prameniska, písčiny  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'9.27"N, 15°39'39.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-07-25  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 146780; směsný sběr *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans* (1 ex.);  
ID: 13607959

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bö. Sumpftige Stellen am Planur [= Přední planina] gegen Langen Grund  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'6.40"N, 15°37'20.50"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1922-07-21  
náleze: Günther Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Beck; směsný sběr *E. nutans* a *E. palustre*;  
ID: 13640193

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: E Sudetis de pratis ad St. Peter  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn-Svatý Petr, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'29.61"N, 15°38'3.58"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
nálezcce: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640190

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Severní svah Kozího hřbetu v Krkonoších  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.09"N, 15°38'29.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1880-07  
nálezcce: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831428;  
ID: 13650334

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium* var. *elatus*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: in valle Klausengrund prope Spindelmühle in Sudetis  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'29.47"N, 15°39'16.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1872-08  
nálezcce: Karel Knaf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 830955; směsný sběr *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13650314

původní jméno: *Epilobium nutans*  
souřadnice: 50°43'31.76"N, 15°39'42.60"E, ± 15m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
nálezcce: Otakar Šída  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10298498

#### 5260c

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2016: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Bohemia septentrionalis: montes Concartici: locus scaturiginis supra cataractam Velký Úpský vodopád dictam  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.11"N, 15°43'2.05"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1976-07-21  
nálezcce: J. Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 36269;  
ID: 13360919

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Krkonoše - Čertova louka, rašeliniště při cestě v údolí Bílého Labe  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'47.77"N, 15°40'51.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1975-07-30  
nálezcce: Jiřina Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 25610;  
ID: 13361371

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Aupaquellen am Brunnberge [= prameny Úpy na Studniční h., Krkonoše]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'46.27"N, 15°42'57.13"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1881-08  
náleze: Rudolf Traxler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 21060; směsný sběr *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13361290

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: v Malém kotli v Obřím důlu spolu s palustre  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'31.28"N, 15°43'4.34"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1947-08-15  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267720; herb. J. Šourek no 5112;  
ID: 13555689

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum* var. *nutans*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Riesengrund [= Obří důl]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'19.83"N, 15°43'28.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 5319/2362; C. k. české reálné gymn. v Praze no 1464b;  
ID: 13555823

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora des Riesengebirges. Bei den Aupaquellen [= prameny Úpy]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°42'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1892-07  
náleze: Sagorski  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 326788; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;  
ID: 13574361

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Modrý důl v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'48.61"N, 15°42'42.14"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1929-06  
náleze: R. Traxler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13605832

původní jméno: orig.: -; J. Holub: *Epilobium alpinum* & *E. nutans*; J. Danihelka 2017: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Aupakessel  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.03"N, 15°43'23.13"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-08-20  
náleze: R. Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Epilobium anagallidifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13606082

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Blaugrund v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'56.45"N, 15°42'19.10"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1929-07  
náleze: Rudolf Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Traxler;  
ID: 13640176

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Krkonoše: louka pod Obřím dolem  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.59"N, 15°42'59.17"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsnýs běr *E. anagallidifolium* a *E. nutans*;  
ID: 13640007

původní jméno: J. Rohlena: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: Wiesenbaude [= Luční bouda]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.34"N, 15°41'49.07"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-08  
náleze: Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Rohlena;  
ID: 13640566

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Aupakessel [= Úpská jáma] im Riesengrunde  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.03"N, 15°43'23.13"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-08  
náleze: Rudolf Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Traxler;  
ID: 13640198

původní jméno: A. Oborny: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Riesengebirge: am Aupagraben [= Úpská rokle]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.97"N, 15°43'12.48"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1880-08-16  
náleze: Emil Fiek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: com. et det. A. Oborny; směsný sběr *E. nutans* a *E. palustre*;  
ID: 13640196

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: A. d. Sümpfen der weißen Wiese im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec Pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.13"N, 15°41'16.15"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 515. *Epilobium nutans*;  
ID: 13640187

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: ... im Rieberzahls Lustgarten [= Čertova zahrádka]  
nejbližší obec: Pec Pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.47"N, 15°42'59.64"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Lobkowicz;  
ID: 13640192

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Krkonoše: Kiesberg [= Rudník]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.27"N, 15°43'48.40"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640570

původní jméno: J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma (distr. Trutnov): druh hojně na drobném rašeliništi u kamenného mostku na bývalé turistické stezce nad Horním Úpským vodopádem, přibližně 1358 m VSV od středu Luční boudy.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.88"N, 15°42'57.97"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1383 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2014-07-25  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13649368



původní jméno: J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Bohemia orientalis, Pec pod Sněžkou, Úpská jáma – Sněžná strouha (distr. Trutnov): druh poměrně hojně na zrašeliněných místech v bezprostředním okolí Sněžné strouhy v úseku od vrstevnice 1350 m n. m. po vrcholovou část Úpské jámy, přibližně 786 m SSV od vrcholu Studniční hory (1554 m n. m.).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'59.14"N, 15°42'49.76"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1388 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2014-07-31  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13649373

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*;  
lokalita: In schwimmenden Mooswatten auf einer Weisswasserquelle [= prameny Bílého Labe]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.98"N, 15°42'23.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1906-08-19  
nálezc: V. Cypers  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650209

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Riesengebirge. Nasse Felsen im Riesengrunde  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'19.83"N, 15°43'28.39"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1892-07-09  
nálezc: G. Schneider  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 830928; ex herb. Halla;  
ID: 13650318

původní jméno: L. J. Čelakovský: *Epilobium alpinum* b) *nutans* f. *robusta*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Moospolster am Aupafalle mit den Eltern. Granit  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.07"N, 15°43'2.67"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879-08-19  
nálezc: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831431; Čelakovský: Nach Freyn's Ansicht E. *alsinaefolium* x *nutans*;  
ID: 13650337

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum majus*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Aupagrund im Rieseng.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.67"N, 15°43'21.67"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
nálezc: Wimmer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831430;  
ID: 13650336

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokality: hora Krakonoš v Krkonoších  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.38"N, 15°39'55.46"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831432;  
ID: 13650338

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: weiße Wiese  
nejbližší obec: Pec Pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'52.54"N, 15°41'16.22"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831435; Tausch Herb. Fl. Bohem. no 515. *Epilobium nutans*;  
ID: 13650339

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Aupakessel [= Úpská jáma]. Im Moos verstrekt  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.03"N, 15°43'23.13"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-08-20  
náleze: Robert Wihan  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46798;  
ID: 13664359

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokality: Böhmen. Riesengebirge. In den Moospolstern am Aupafalle. Granit  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°43'37.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879-08-19  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 21755/34; herb. J. Freyn;  
ID: 13664305

#### 5446c

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokality: Bei Petsch im Erzgebirge  
nejbližší obec: Blatno-Bečov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'33.93"N, 13°20'35.49"E, ± 600m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1827  
náleze: Josef Knaf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831447;  
ID: 13650331; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

**5543c**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Flora von Böhmen. Erzgebirge: Gottesgaber Moor, gegen den Spitzberg  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'29.54"N, 12°54'40.74"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1936-07-04  
nálezc: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640574

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. minus; K. Kult 1975: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Rudohoří: rašeliny u Božího Daru  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1924-07  
nálezc: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640572

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum* var. hispida; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: ...wald [nečit.] auf den torfasten [nečit.] Wiesen bei Gottesgab  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831450; na schedě popis rostlin, lokalita nečitelná;  
ID: 13650324

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum* b) *nutans*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Böhm. Erzgebirge, Gegend von Gotesgab  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'43.52"N, 12°54'24.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: Poscharsky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831436;  
ID: 13650340

**5544b**

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssopifolium*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Preßnitz [= Přísečnice, zaniklá ves]  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'55.86"N, 13°7'56.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1851-07-10  
nálezc: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831451;  
ID: 13650325

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *hyssofolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Preßnitz [= Přísečnice, zaniklá ves]  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'55.86"N, 13°7'56.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1851-07-10  
náleze: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831439; směsný sběr *Epilobium nutans* & *E. palustre*;  
ID: 13650343

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* B.B. *hyssofolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Pressnitz [= Přísečnice]  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'55.86"N, 13°7'56.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1851-07-10  
náleze: A. Roth  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652759

#### 5643b

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Rudohoří, z Jáchymova na Keilberg  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'0.68"N, 12°56'35.17"E, ± 1500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1914  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13640560

#### 5663d

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Böhmen. Mensegebirge. Einzeln in Sumpfgräben der Motzawiese bei Sattel. Moor  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'50.34"N, 16°19'52.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1880-07-22  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 21758/34; herb. J. Freyn;  
ID: 13664303

#### 5664a

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans* × *E. palustre*; J. Holub 1986-03-05: *Epilobium nutans*; I. Klášterský: *Epilobium palustre*; J. Danihelka 2017: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Böhmen: Mensegebirge. Moorige Wiese "obere Gabelwiese" der hohen Mense unter der Eltern. Torf  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'4.05"N, 16°20'43.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1880-07-22  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směs *E. palustre* a *E. nutans*; další informace na schedě;  
ID: 13606797

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Böhmen: Mensegebirge. Moorwiesen der hohen Mense  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'4.10"N, 16°20'44.00"E, ± 800m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1880-07-21  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640200

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Gabelwiese v. hoh. Mense [Vrchmezí v Orlických horách, západní svah]  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'5.79"N, 16°21'12.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1880-07-29  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Paul Hora;  
ID: 13640188

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans* f. *major*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Bohemia. Mensegebirge. Ad ripas uliginoso rivularum montis Hohe Mense cum E. palustre  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'4.05"N, 16°20'43.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1879-07-10  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831443;  
ID: 13650349

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Böhmen. Mensegebirge. Moorige Stellen der oberen Gabelwiese der hohen Mense. Torf  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'4.05"N, 16°20'43.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1880-07-22  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 21757/34; herb. J. Freyn; duplikát tamtéž;  
ID: 13664302

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Böhmen. Mensegebirge. Quellige Stellen der unteren Gabelwiese mit E. palustre reichlich. Gneiss  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'5.79"N, 16°21'12.57"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1879-07-10  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 21756/34; herb. J. Freyn;  
ID: 13664304

**5767c**

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *alpinum*; J. Scheffer 1924-05-14: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Feuchte Stellen: Glatzer Schneeberg  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: Rybička  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Kosteletzky;  
ID: 13640191

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium* cf. *nutans*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Glatzer Schneeberg [= Králický Sněžník]  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: Heuser  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Botanischer Tauschverein in Wien;  
ID: 13640561

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

lokalita: Králický Sněžník  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'22.80"N, 16°50'50.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1895-08  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822405;  
ID: 13650321

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: feuchte Stellen des Glatzer Schbeeberges  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: Rybička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831429; J. Knaf: *accepi* sub: *Epilobium palustre* var. *alpinum*;  
ID: 13650335

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *alpinum*; I. Klášterský: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;

lokalita: Feuchte Stellen: Glatzer Schneeberg  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: Rybička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831440;  
ID: 13650345

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre* var. *alpinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Feuchte Stellen: Glatzer Schneeberg  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'25.92"N, 16°50'54.51"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: Rybička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 42674;  
ID: 13664287

#### 5868b

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Hrubý Jeseník. Prameniště na SZ svahu Keprníku  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'43.77"N, 17°5'55.09"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-16  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 26052; 2 položky;  
ID: 13360918

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Mähren: Goldenstein [= Branná], Hochschar [= Šerák]. Nähe der Mauritius-Hütte [asi chata Šerák]  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 17°6'30.00"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1896-08-20  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 080678; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574359

původní jméno: orig.: *Epilobium scuturinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Mähren: Quelle bei der Mauritius-Hütte am Hochschar bei Goldenstein [= Branná]  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'13.64"N, 17°6'34.48"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1895-07-29  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Epilobium alsinifolium* & *E. nutans*;  
ID: 13641042

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Montes Sudetici orient.: ad rivulos in monte Hockschar [= Šerák]  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'13.64"N, 17°6'34.48"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1314 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1884-08  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640567

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Mor.-Sl. Jeseník: skaliska na vrcholu Keprníku  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.43"N, 17°6'58.94"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1424 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1914-08-14  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831460;  
ID: 13650327

#### 5869c

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Mitteloppaquellen [= pramen Střední Opavy]. August s. a.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'1.00"N, 17°13'52.00"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: F. A. Kolenati  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 634392; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; another label: *Epilobium alpinum* var. *nutans*. Bei Teplitz in Böhmen 1852 [leg.] M. Winkler, stamped Wiener Tausch-Herbarium, seems to refer to a fragmentary *Myosostis* (sp.) specimen;  
ID: 13574357

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Schwizerei [sic!], Altvatergebirge  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'7.02"N, 17°12'51.34"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1879-08-07  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640183

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Vys. Jeseník: Švýčárna  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'6.52"N, 17°12'51.03"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-13  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 110646;  
ID: 13650312

původní jméno: orig.: *Epilobium alsinifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Leiterberk [= Malý děd]  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'4.91"N, 17°13'14.38"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 04010/29; směsný sběr *Epilobium alsinifolium* & *E. nutans*; coll. E. Formánek;  
ID: 13663025



původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Flora des Gesenkes. Altvater: Schweizerei  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'6.52"N, 17°12'51.03"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1880-07-20  
náleze: Schoepke  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 46797; směsný sběr *E. nutans* a *E. anagallidifolium*;  
ID: 13664357

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malý Děd (1354 m), cca 350 m VJV od vrcholu  
souřadnice: 50°6'13.10"N, 17°13'23.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1343 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-07-21  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2756961

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Bělá: Malý Děd (1368 m n. m.), subalpínské prameniště na SV svahu pod vrcholem, vedle turistické značky  
nejbližší obec: Bělá, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'13.05"N, 17°13'23.59"E, ± 9m  
nadmořská výška: 1336 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2016-07-04  
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová  
pramen: Radim Hédl (2016) Terénní zápisky 2016, Ms., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: kvete početnost: jednotlivě  
ID: 13215634

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Železná pod Pradědem\_2980167  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'13.10"N, 17°13'26.15"E, ± 46m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-02-20  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5363488

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Domašov u Jeseníka  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'13.10"N, 17°13'23.20"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2005-11-17  
náleze: M. Kočí  
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6795272

**5968b**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Morava - Vys. Jeseník: Ameisenberg: travnatá hole na temeni  
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'18.00"N, 17°8'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1343 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-11  
nálezce: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314721; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574363

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Mor. Jeseník: pramenitá místa na hranici lesní v sedle mezi Lange Leiten a Mravenčím vrchem u Viesenberka  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'14.51"N, 17°9'3.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08-13  
nálezce: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 822330;  
ID: 13650356

**5969a**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Vys. Jeseníky: Petrovy kameny, svah k Ovčárně  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 17°14'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-11  
nálezce: A. Vězda  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356981

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Vel. Kotlina v Jeseníku [Malá Morávka; Jeseníky, Velký kotel (Velká kotlina), horní tok Moravice cca 7 km severozápadně  
(309°) kostela Nejsvětější Trojice v obci]  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.50"N, 17°14'8.54"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-18  
nálezce: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 37360;  
ID: 13550386

původní jméno: M. Jiroušek & R. Hédl: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2010-01-08: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Kouty nad Desnou (distr. Jeseník): Kamzičník, Medvědí žleb; subalpínské prameniště, reokrén  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'24.00"N, 17°13'26.00"E  
nadmořská výška: 1421 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2009-08-19  
nálezce: M. Jiroušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 610484; collection no 83/2009; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574356

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Morava - Vys. Jeseník. Schäferei: pastvina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°14'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-12  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 315208; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574362

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Montes Jeseníky - Kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°14'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-15  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 205282; *Epilobium alsinifolium admixtum*; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574360

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Flora moravica. Jeseník: Velká Kotlina  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°14'10.00"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-15  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 031747; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574364

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Montes Jeseníky: in declivibus septentr. prope mt. Petrovy Kameny  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'18.67"N, 17°13'52.87"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13590230

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia: Montes Jeseníky, in subalpinis Velká Kotlina prope mt. Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13590233

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Montes Sudetici orient.: Großer Kessel  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 1200-1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1884-08  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13589650

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2017: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Jeseník. Vel. Kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-18  
náleze: R. Dvořák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13605830

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Hrubý Jeseník. Vysoká hole - prameniště na jihozáp. svahu  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'15.78"N, 17°13'18.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1975-08-16  
náleze: L. Bureš; Z. Burešová; J. Jeník  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 110552;  
ID: 13608038

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Velká Kotlina - pod pramenem Borůvkového potoka, porost *Allio-Cratoneuretum*  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'33.15"N, 17°14'20.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1435 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1974-07-28  
náleze: L. Bureš; Z. Burešová; J. Jeník  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 110553;  
ID: 13608037

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Vys. Jeseník. Prameny na Vysoké Holi  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'15.78"N, 17°13'18.33"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-08-03  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 087597;  
ID: 13607695

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Jeseníky, Pod Petrovými kameny nad Ovčárnou v potůčku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'10.60"N, 17°14'17.96"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-04  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 046588;  
ID: 13608043

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'23.13"N, 17°14'10.61"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 046583;  
ID: 13608047

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Vys. Jeseník. Velká Kotlina - u pramenů Moravice  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'27.16"N, 17°14'21.05"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-07-19  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 096605;  
ID: 13608040

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'23.13"N, 17°14'10.61"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 046586; duplikát tamtéž, OLM 046585;  
ID: 13608045

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1993: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Gr. Kessel i. Gesenke  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'23.13"N, 17°14'10.61"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1910-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 046581;  
ID: 13608048

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Holub 1982-11-11: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Auf Sphagnum - im Kessel, Peterstein  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: J. Spatzier  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 009810;  
ID: 13607759

původní jméno: orig.: -; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia septentr.: montes Hrubý Jeseník: in valle praerupto Kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640175

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-07-16  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640174

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Sudeten: Im grossen Kessel des Gesenkes  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1889-07-17  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Paul Hora;  
ID: 13640189

původní jméno: orig.: *Epilobium palustre*; next: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Praděd; "Knoblauchwiesen" u "Schweizerei" s *Ep. alsinefolium*  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'27.41"N, 17°12'1.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-07-31  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640565

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Schäferei auf dem Altvater  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'14.37"N, 17°14'20.84"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1879-08-07  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640181

původní jméno: orig.: *Epilobium organifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Aus dem Gesenke, z. B. von der Knoblauchwiese [jihozápadně od Švýčárny]  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'50.67"N, 17°12'22.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1827-07  
náleze: A. Carl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Rohrer; s. coll., připsáno podle pisma; směsný sběr *E. nutans* a *E. alsinifolium*;  
ID: 13639700

původní jméno: orig.: *Epilobium*; M. Smejkal 1991: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Vys. Jeseník: Velká kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-13  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 110657;  
ID: 13650311

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Nad Ovčárnou v Jeseníku a ve Velké Kotlině  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'14.76"N, 17°14'19.14"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13652686

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Jeseníky. Pramen pod Pradědem  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'38.33"N, 17°13'41.73"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 440880;  
ID: 13662774

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Petrovy kameny  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'6.25"N, 17°14'1.87"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1915-07-23  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 441000;  
ID: 13662915

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Hrubý Jeseník, prameniska pod Petrovými kameny  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'8.51"N, 17°14'14.07"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1965-08-05  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 146791;  
ID: 13664363

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Hrubý Jeseník, prameniska pod Barborkou  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'33.27"N, 17°13'51.16"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1965-08-05  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 146791;  
ID: 13664364

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia, Hrubý Jeseník: pramenisko na svahu Petrova kamene směrem k Ovčárně  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'8.51"N, 17°14'14.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-29  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 064916;  
ID: 13664166

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Jeseníky: pod Petrovy kameny k Ovčárně, v potůčku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'6.72"N, 17°14'32.77"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-04  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 661936;  
ID: 13663746



původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Jeseníky, pod Petr. Kameny k Ovčárně v potůčku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'6.72"N, 17°14'32.77"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-04  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 079111; V. Pospíšil no 3867b;  
ID: 13664155

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Jeseníky: u potůčku pod Pradědem  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'47.43"N, 17°13'6.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-14  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 086145; herb. J. Dvořák;  
ID: 13664153

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*, next: *E. alpinum*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Jeseníky (pramenisko mezi Ovčárnou a Pradědem)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'39.23"N, 17°13'42.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-14  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 765251; herb. F. Šmarda;  
ID: 13664684

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Jeseníky (pramenisko mezi Ovčárnou a Pradědem)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'39.23"N, 17°13'42.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-14  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 765254; herb. F. Šmarda;  
ID: 13664738

původní jméno: orig.: *Epilobium anagallidifolium*; M. Smejkal 1992: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Okres Jeseník. Vel. Kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-18  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 08841/32; herb. R. Dvořák;  
ID: 13664157

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; M. Smejkal 1992: !; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Mähren: ...; Gr. Kessel des Gesenkes der Sudeten  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 1200-1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1898-07-07  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 024882; herb. Teuber;  
ID: 13664164

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Moravia. Hohes Gesenke. Ad rupes irrigua vallis Grosser Kessel, [...] Solo schist.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.19"N, 17°14'16.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1878-08-12  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 21761/34; herb. J. Freyn;  
ID: 13664301

#### 5969c

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia: Vysoké Jeseníky. Malá kotlina  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 17°12'39.00"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-07-19  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 414485; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 13574343

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747111

#### 6477a

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2018: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Travný, rašel. na tem[eni]  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'42.20"N, 18°30'25.36"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1939-07-06  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13667551

**6845d**

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy, montes Šumava: in Piceto apud rivulum supra loca Pleso (= Laka) prope pag. Hůrka u Prášil  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'38.83"N, 13°19'45.25"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1969-08-22  
náleze: Vladimír Skalický; J. Vaněček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640569

**6946b**

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Srní: rašeliniště Pod Kostelním vrchem, 3,8 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'21.00"N, 13°27'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-30  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 637351; collection no VG13/0632; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574354

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: 61. Srní: smrková slat při P břehu potoka ca 0,7 km JZ od k. 1016,4 (Kostelní vrch)  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'40.90"N, 13°27'33.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-07-03  
pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404090

**6946c**

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: podsvahové prameniště asi 0,5 km J od Javoří slati, 6,4 km ZJZ od křižovky v obci  
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'44.00"N, 13°24'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 637328; collection no VG13/0609; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574353

**6946d**

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium*; J. Danihelka 2011-03-04: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Javoří Pila, mokřad u Javořího potoka 0,5 km Z od bývalé osady  
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 13°26'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-07-19  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 601740; collection no VG04/024; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574344

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Šumava: Modrava (Mader)  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'28.94"N, 13°29'49.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1914-07  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13640179

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Šumava: rašeliny "Schönfichtenfilz" [u Smrkového vrchu] u Mádrů  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'25.35"N, 13°26'28.40"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1914-07-06  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831444; směsný sběr *Epilobium nutans* & *E.anagallidifolium*; herb. F. Schustler;  
ID: 13650347

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Šumava: Mader  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'28.94"N, 13°29'49.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1896-07-10  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831061;  
ID: 13650317

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Javoří Pila; Prameniště s *Epilobium nutans*. 49°01'49.2"N, 13°24'55.8"E  
souřadnice: 49°1'49.08"N, 13°24'55.82"E, ± 37m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-01  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 11831092

#### **6947d**

původní jméno: orig.: *Epilobium*; J. Danihelka 2016: *Epilobium nutans*;  
lokalita: Šumava, Kvilda - pramenná oblast Olšinky - asi 0,8 km VSV vrchu Orel (1182 m)  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'47.85"N, 13°36'10.34"E, ± 200m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-07-18  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364152

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Franzensthal [= Františkov] u Kvildy  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'12.31"N, 13°36'56.08"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1914-07-10  
náleze: Karel Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13555962

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Šumava: mezi Kvildou a Ferchenhaidem na lesních mokřinách (loučkách) dosti často  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'16.58"N, 13°36'53.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1914-07-10  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 831557; směsný sběr *Epilobium obscurum* & *E. nutans*;  
ID: 13650357

#### 7046b

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: okr. Klatovy, Šumavské pláně: Modrava, 200 m jižně od Březníku, rašelinné prameniště  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'56.17"N, 13°29'11.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997-06-21  
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13364586

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště Březového potoka VJV od vrcholu Špičnicku, 1,7 km JZ od hájenky na Březníku, 7,6 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'37.00"N, 13°27'59.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-02  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636645; collection no VG12/0133; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574345

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Březová slat, prameniště na V okraji, 1,2 km J-JJZ od hájenky na Březníku, 7,2 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'29.00"N, 13°28'34.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-01  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636619; collection no VG12/0107; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574346

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště pod Blatnou horou, 1,2 km JZ od hájenky na Břežníku, 7 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 13°28'4.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-01  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636610; collection no VG12/0098; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574347

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Blatenská slať, prameniště na S okraji, 2 km ZSZ od hájenky na Břežníku, 6 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'24.00"N, 13°27'20.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-31  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636577; collection no VG12/0064; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574349

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Novohuťská nádrž, prameniště v ploše vypuštěné klauzy, 2,9 km SZ od hájenky na Břežníku, 5,3 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'18.00"N, 13°27'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-05  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636686; collection no VG12/0174; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574350

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště na S úpatí Blatné hory JV od Šumenské slati, 1,5 km ZJZ od hájenky na Břežníku, 6,7 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'11.00"N, 13°27'27.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-05  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636679; collection no VG12/0167; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574351

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: prameniště na SZ svahu Blatné hory JV od Vrchové slati, 3 km ZSZ od hájenky na Březníku, 6,9 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°26'30.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-03  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636664; collection no VG12/0152; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574352

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: otevřené rašeliniště Z od Roklanské nádrže, 6,8 km JZ od centra obce, 4,3 km ZSZ od hájenky na Březníku  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'38.72"N, 13°26'2.37"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-19  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 638005; collection no VG12/0394; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574355

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Šumava: Rašelina Blatensko [= Blatenská slat] nad Březníkem  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'21.00"N, 13°27'22.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1916-07-17  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 184279; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574358

#### **7046d**

původní jméno: V. Grulich: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Luzenské údolí, prameniště v zadní části, 3 km J-JZ od hájenky Březník, 8,8 km J od středu obce  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 13°29'37.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-08-06  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 636602; collection no VG12/0090; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 13574348

#### **7047b**

původní jméno: *Epilobium nutans*  
lokalita: Knižecí Pláně: rašelinné louky pod restaurací, 1,25 km SV - 1,25 km SV-VSV od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'34.20"N, 13°37'37.10"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-28  
náleze: Petr Kouřecký; Martin Lepší; Milan Štech; Jana Janáková; al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: souřadice přesné (GPS); kolektivní průzkum během exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
ID: 13647913

původní jméno: *Epilobium nutans*

lokality: Knížecí Pláně: rašelinné louky pod restaurací, 1,25 km SV - 1,25 km SV-VSV od býv. kostela

nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'31.00"N, 13°37'45.60"E

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2015-06-28

nálezce: Petr Kouřecký; Martin Lepší; Milan Štech; Jana Janáková; al.

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: souřadice přesné (GPS); kolektivní průzkum během exkurze Jihočeské pobočky ČBS

ID: 13647914