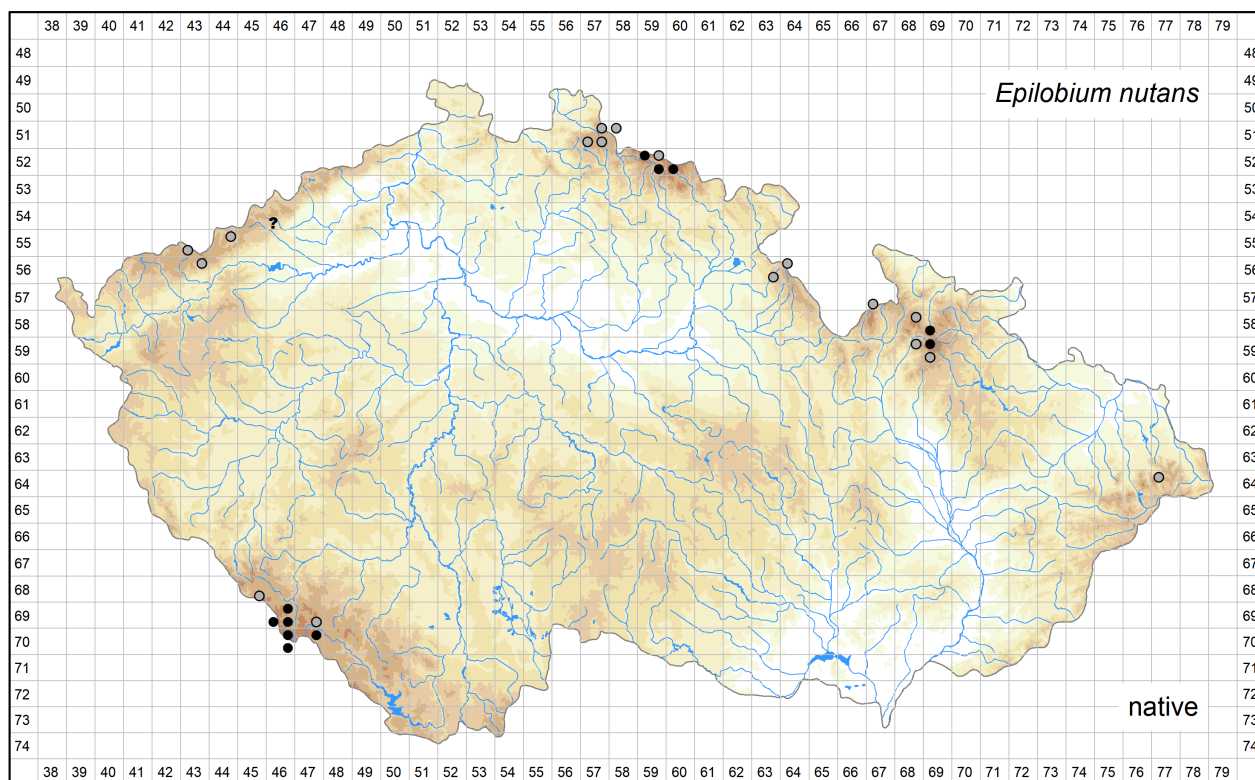


Distribution of *Epilobium nutans* in the Czech Republic

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
nálezcce: 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
nálezcce: 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
nálezcce: 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: !;
lokalita: 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: !;
lokalita: 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*;
lokalita: 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: !;
lokalita: 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: !;
lokalita: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
náleze: 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
náleze: 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
náleze: 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
náleze: 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
náleze: 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: !;
lokality: 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: !;
lokality: 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*;
lokality: 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: !;
lokality: 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: !;
lokality: 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
nálezcce: 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
nálezcce: 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
nálezcce: 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
nálezcce: 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
nálezcce: 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: !;
lokality: 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
náleze: 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: !;
lokality: 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
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 822330;
ID: 13650356

5969a

původní jméno: orig.: *Epilobium nutans*; J. Danihelka 2015: !;
lokality: 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
náleze: A. Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356981

původní jméno: orig.: *Epilobium alpinum*; J. Danihelka 2015: *Epilobium nutans*;
lokality: 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
náleze: 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*;
lokality: 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
náleze: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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: !;
lokality: 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: !;
lokality: 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*
lokality: 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: !;
lokality: 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*;
lokality: 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 Březníku, 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 Březníku, 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 Březníku, 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 Březníku, 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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
nálezc: 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