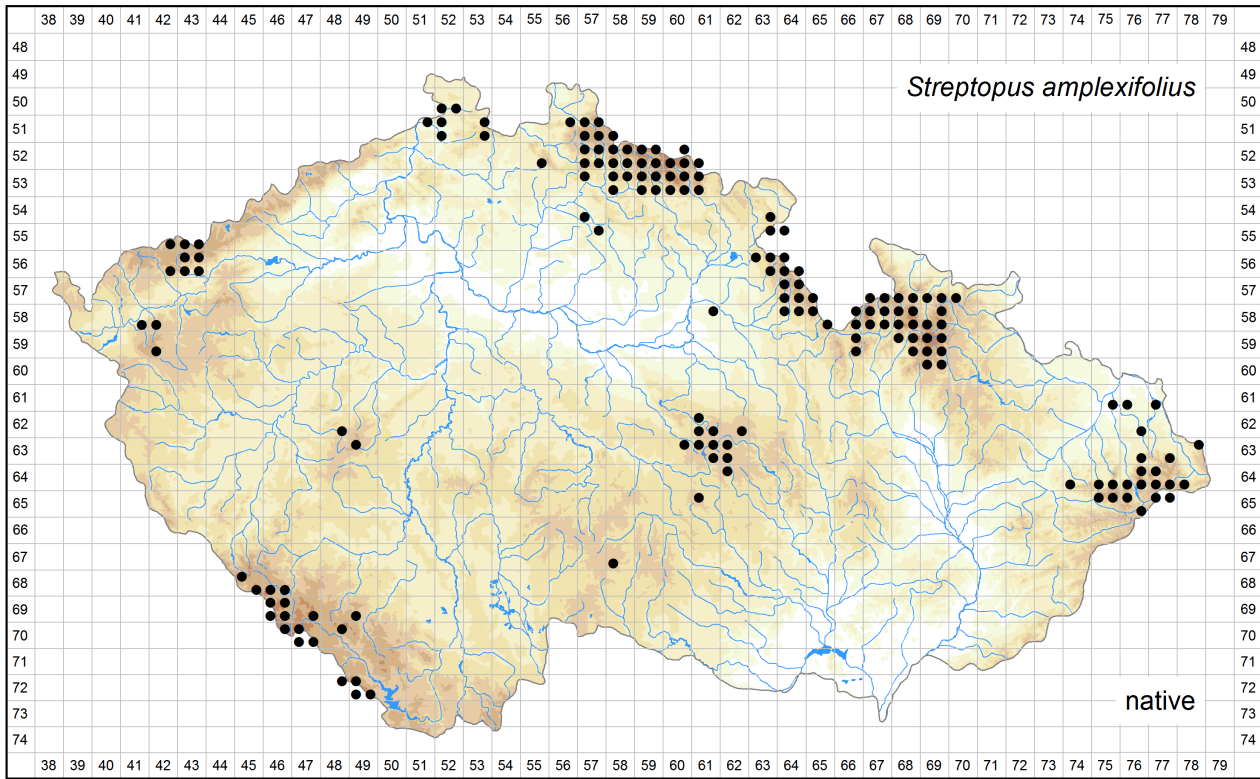


Distribution of *Streptopus amplexifolius* in the Czech Republic

Author of the map: Jitka Štěpánková

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Streptopus amplexifolius* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

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

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

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

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

5052c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /446/ U Křínice mezi Zadní Doubicí a Zadními Jetřichovicemi

nejbližší obec: Zadní Doubice

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8982310

5052d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Im ... Floss, Khaatal [Kyjovské údolí], ...

nejbližší obec: Doubice, okres Děčín

souřadnice: 50°54'41.48"N, 14°27'12.97"E

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1953-08-20

nálezce: H. Marschner

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198639

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /445/ Rákosový důl: postranní údolí Panského potoka JZ obce Vlčí Hora, pustý skalní hrádek nad dolem

nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1956

nálezce: F. Marschner

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8982309

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /5/ Křepelčí důl: postranní údolíčko z V strany Vlčího potoka, J od Brtníků

nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981077

5151b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /322/ Údolí (Hirschnpützen) S od Pravčické brány
nejbližší obec: Pravčická brána
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8982125

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /450/ Skalní stěny (Matzseidel-Wände) asi 1 km SZ od Pravčické brány /SV od Hřenska/
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8982315

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 17a. Údolí "Soorgrund", Vysoká Lípa
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'59.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9434033

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hřensko - Kamenice
souřadnice: 50°52'20.19"N, 14°15'31.05"E, ± 842m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-08
náleze: Jiří Koka
pramen: Koka Jiří (1995): Botanická studie vymezené oblasti v CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11206508

5152a

lokalita: okr. Děčín, údolí Kamenice mezi Kamenickou stráňí a Vysokou Lípou
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'5.97"N, 14°20'39.33"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198602

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 75a. Dno údolí Kamenice mezi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971214

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /448/ Prskyřiční důl: údolí 3,5 km Z od Doubice, vyústuje do údolí Červeného potoka

nejbližší obec: Doubice, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8982313

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /204/ Na Tokání /lovecký letohrádek a skupina srubových domů mezi Doubicí a Jetřichovem/

nejbližší obec: Doubice, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981754

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /452/ Kozí důl: důl asi 2,5 km SV od Mezní Louky

nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8982317

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /453/ Skalní partie (Triefbartel) V od České silnice asi v polovině vzdálenosti mezi Vysokou Lípou a stát. hranicí

nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

nálezce: Förster

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8982318

5152c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /8/ Srbskokamenická soutěska: / SSZ Srbské Kamenice/

nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981087

5153b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /19/ Mezi Luží a Tolštejnem /JV obce Lesné/

nejbližší obec: Lesné, okres Děčín

souřadnice: 50°51'34.07"N, 14°35'51.86"E, ± 5000m

fytochorion: 50. Lužické hory

nálezce: F. Hantschel

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981137

5153d

původní jméno: *Steptopus amplexifolius*
lokality: 50. Lužické hory: 5153d, Horní Světlá (distr. Čes. Lípa): osada Myslivny, v kultuře klenu a buku a okrajově i v acidofil. bučině na plošince asi 360m V od kóty Luž (792,9) při stát.hranici se SRN, (ca 30rostlin z toho 13.kvet.).
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'53.00"N, 14°39'6.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1999-06
nálezce: P. Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201863

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: /18/ Luž: hora /S od obce Hor. Světlá/ nebo 4,5 km JV od Dol.Podluží
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 793 m
fytochorion: 50. Lužické hory
nálezce: F. Hantschel
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981126

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: I0028lh_022410_179_L5.1
nejbližší obec: Horní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'50.28"N, 14°39'3.13"E, ± 142m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5890738

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: PR Luž
souřadnice: 50°50'51.02"N, 14°38'48.09"E, ± 489m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2010): Plán péče o PR Luž na období 2011-2024 (návrh na vyhlášení)
projekt: NDOP
ID: 10228522

5156b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: NPR Jizerskohorské bučiny
souřadnice: 50°51'29.75"N, 15°9'19.06"E, ± 1983m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
nálezce: E. Houšková
pramen: Houšková E., Pelc F., Mertlík J. Návrh NPR Jizerskohorské bučiny. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6752048

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: NPR Jizerskohorské bučiny
souřadnice: 50°51'29.75"N, 15°9'19.06"E, ± 1983m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
nálezce: Tomáš Sýkora
pramen: Houšková E., Pelc F., Mertlík J. Návrh NPR Jizerskohorské bučiny. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6719330

5157a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Issergebirge, Haindorf in Böhmen [Hejnice]
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°52'37.92"N, 15°10'54.03"E, ± 1200m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1860-07
náleze: J. Hampel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 49 a 92a
ID: 13198686

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.1.sním.4. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.
projekt: FLDOK
ID: 8148101

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 171. Jizerské hory: Frýdlantské cimbuří /JV Hejnice/
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°51'28.00"N, 15°12'47.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1986-07-18
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9433066

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hejnice_3391220
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°51'13.46"N, 15°12'55.19"E, ± 279m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-25
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5447266

5157b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 319 A
souřadnice: 50°51'30.80"N, 15°15'2.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-06-17
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1277739

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o NPR Rašeliniště Jizery. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6847698

5157c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Christianstal [Kristiánov] um Isergebirge, schatig Waldungen
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'47.62"N, 15°11'16.24"E, ± 1500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1880-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198598

5157d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jizerské hory, na pravém břehu Bílé Smědě SZ od chaty Smědava
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'44.67"N, 15°16'10.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-07-10
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198672

lokalita: Isergebirge: beim Vittighause [Smědava]
nejbližší obec: Bílý potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'38.35"N, 15°16'33.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1921-09-18
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198583

lokalita: Isergebirge: Siehhübel, les
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'7.05"N, 15°15'45.67"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1913-06-06
náleze: O. Weder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198514

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Isergebirge: Sichthübel, Wald
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'7.05"N, 15°15'45.67"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1913-06-06
náleze: O. Weder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata F. Petrak, No 1205
ID: 13198515

lokalita: Mildenau [Raspenava]: Siehhübel [hora Jizera]
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'2.57"N, 15°15'32.31"E, ± 1700m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1894
náleze: Miler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198635

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jizerské hory - Malá Jizerská louka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'48.23"N, 15°19'48.47"E, ± 1500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
náleze: P. Smrž
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198560

5158c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jizerské hory: hora Buková - na vrcholu hory v lese
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'52.00"N, 15°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1955-06-17
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198558

lokalita: Buchberg [Bukovec] b. Kl. Iser
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'51.24"N, 15°21'25.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1920-08-24
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198581

5255d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Vlhké horní lesy, Sudety, Ještěd
nejbližší obec: Horní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°43'57.89"N, 14°59'10.76"E, ± 900m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1884-05-20
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198588

lokalita: Jaschken ad Reichenberg
nejbližší obec: Horní Hanychov, okres Liberec
souřadnice: 50°43'57.89"N, 14°59'10.76"E, ± 900m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198580

5257a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Josefův Důl, Antonínov, levý břeh potoka Jedlová 0,6 km S od S okraje obce
souřadnice: 50°47'27.00"N, 15°14'36.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-08-26
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704974

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: PR Jedlový důl 1564
nejbližší obec: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'31.86"N, 15°14'35.73"E, ± 570m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011-08-25
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7230235

5257b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Desná, Desná III, údolí Černé Desné, pod cestou
souřadnice: 50°46'43.60"N, 15°19'9.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-07-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315804

5257c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Nová Ves, les pro Hor. Černé Studnici při sáňkařské dráze
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'44.91"N, 15°13'19.79"E, ± 1500m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1922-06-05
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198512

5257d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: 50. Zásada: potok cca 1,5 km VSV od obce
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 440-520 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1973-06-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990336

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: I0048_033205_853_R1.4
nejbližší obec: Držkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'6.37"N, 15°17'30.41"E, ± 343m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
nálezc: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6235960

5258a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Krkonoše, poblíže cesty na SZ svahu vrchu Kapradník
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°45'16.63"N, 15°23'4.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1969-09-30
nálezc: Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198719

lokality: Jizerské hory: in declivi austro.-occid. infra templum in pago Horní Polubný
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'17.11"N, 15°20'35.96"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1955-06-22
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198559

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jizerské hory - Hor. Polubný, u potůčku na kraji smrk. lesa J od chaty AZNP
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'11.59"N, 15°20'36.58"E, ± 2000m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1955-06-16
nálezc: Evžen Opatrný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198629

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jizerské hory: in margine silvae apud opp. Horní Polubný
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'22.29"N, 15°20'49.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1954-09-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198705

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jizerské h.: subalpínské lesní lučiny u Wurzelsdorfu [Kořenov]
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'33.33"N, 15°21'55.13"E, ± 1500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1912-07-07
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198571

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Flora des Isergebirges, Grünthal [Kořenov] - Hoffnungstal
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'20.95"N, 15°23'10.15"E, ± 600m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1911-07
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198645

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hoffnungsthal, Schlesien
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'22.32"N, 15°23'9.01"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198597

5258b

lokalita: Krkonoše: lesy na Mumlavské hoře nad Harrachovem
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°47'16.59"N, 15°27'45.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1954-07-19
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198710

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Na stinném místě v lesích u slapu Mumlavy
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'11.88"N, 15°26'53.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1908-08-21
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198573

lokalita: mezi Kotletem a Blechkámem v Krk.
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'25.22"N, 15°29'52.24"E, ± 3000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1881
náleze: C. Purkyně
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198608

5258c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Paseky n. Jiz.: řídce v bukovém lese
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°24'3.48"E, ± 2500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-07-28
náleze: E. Güttler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198688

lokalita: Jizerské hory: Příchovice (804m), pod Bílou Skálou (966m) v močále u silnice z Příchovic do Vys. n. Jiz.
nejbližší obec: Rejdice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'14.09"N, 15°21'58.87"E, ± 400m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1949-07-06
náleze: J. Duška
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198699

5258d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Rokytnice n. J. - Studený vrch u Hledsebe
nejbližší obec: Horní Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'51.43"N, 15°27'20.32"E, ± 800m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-07-05
náleze: E. Güttler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198689

5259a

lokalita: Krkonoše: Labská louka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'22.61"N, 15°32'23.37"E, ± 1300m
nadmořská výška: 1460 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1954-06-11
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198709

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Riesengebirge, über der Elbfall, am wege zür Martins baude
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'19.14"N, 15°33'12.68"E, ± 400m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1952-07-06
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198640

lokalita: Krkonoše: údolí Mumlavy, horská smrčina pod Voseckou boudou
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°46'12.93"N, 15°30'10.75"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1951-06-14
náleze: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198567

lokalita: Elbfall: pramen
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'14.96"N, 15°32'55.06"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1936-06-15
náleze: Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198619

původní jméno: Čípek objímavý
lokalita: U Labské boudy
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'15.11"N, 15°32'45.04"E, ± 200m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1932-07-11
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198592

lokalita: Krkonoše: údolí Labe nad Spindelmühle, žula
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'18.14"N, 15°32'49.95"E, ± 350m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1928-07-05
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198708

lokalita: Krkonoše: Kotelné jámy
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'0.39"N, 15°32'6.86"E, ± 750m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-07
náleze: Puchmajerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198609

lokality: Krkonoše: nad Labským dolem v kleči
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'50.95"N, 15°33'20.55"E, ± 1200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-07
náleze: Puchmajerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198610

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Krkonoše: horské nivy nad Schneegraben
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'34.26"N, 15°33'27.91"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1913-06-28
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198570

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Buschhänge im oberen Elbgrund
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'22.51"N, 15°34'11.35"E, ± 3000m
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1908-07-05
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198730

lokality: Kotel v Krkonoších
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'5.47"N, 15°31'33.11"E, ± 1300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1906-08-20
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93b a 93a
ID: 13198553

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Krkonoše: V. Kotelní jáma, na vlhkých místech
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'0.39"N, 15°32'6.86"E, ± 750m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-06
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198601

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Elbe. Wiese v Krkonoších
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.70"N, 15°32'25.90"E, ± 650m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1896-06-28
náleze: K. Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198526

lokalita: Reiseengebirge: Pantschewiese
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.43"N, 15°32'21.45"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1886-06-16
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198680

lokalita: Krkonoše: Labské údolí
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'43.10"N, 15°33'12.21"E, ± 1200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1881-07-29
náleze: Cyril Purkyně
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198607

původní jméno: Streptopus
lokalita: Riesengebirge: Pansch. - Wiese
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.43"N, 15°32'21.45"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1876-07-24
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198600

původní jméno: Streptopus distortus
lokalita: V. der Elbwiese im Riesengebirge
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.70"N, 15°32'25.90"E, ± 650m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: I. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198537

původní jméno: Streptopus distortus
lokalita: Elbwiese
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.70"N, 15°32'25.90"E, ± 650m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: I. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198538

lokalita: Elbwiese im Reiseengebirge
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.70"N, 15°32'25.90"E, ± 650m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198579

5259b

lokalita: Krkonoše: "Schulweg"
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'34.59"N, 15°35'44.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1924-08
náleze: K. Podhajská
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198622

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Severovýchodní svah hory "Malý Šišák" v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'33.99"N, 15°39'0.05"E, ± 90m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1875-07-25
náleze: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198569

5259c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše: v lesích u Míseč. bud
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°44'10.61"N, 15°33'41.96"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1913-07
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198572

5259d

lokalita: Krkonoše: v lesích u Bílého Labe
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'32.09"N, 15°39'19.81"E, ± 2500m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1947-07-19
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198687

lokalita: Krkonoše, hřeben Krakonoše, v kosodřevině
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'1.09"N, 15°39'40.94"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1933-07-14
náleze: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198679

lokality: Riesengebirge: Weisswassergrund, Elbgrund
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'42.14"N, 15°38'5.87"E, ± 5000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1923-09
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck
ID: 13198587

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Krkonoše: horské lesy v údolí Bělé (Weisswassergrund)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'21.89"N, 15°38'45.82"E, ± 6000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1919-07-04
nálezce: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198574

lokality: Krkonoše: údolí Bílého Labe
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'23.68"N, 15°38'52.62"E, ± 5000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1919-07-04
nálezce: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198632

lokality: Elbetale pod Spindel Mühle
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'8.63"N, 15°35'18.73"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1907-08-01
nálezce: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck
ID: 13198737

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: St. Peter: Gebüsche im Langergrunde [Dlouhý důl]
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'29.57"N, 15°39'17.54"E, ± 1200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1902-06-29
nálezce: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198729

lokality: Krkonoše: údolí Bělé (Cesta Webrova)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'21.89"N, 15°38'45.82"E, ± 6000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1901-07-06
nálezce: Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198519

5260b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 4.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina pod Klepým (Procházka et Černohous 1977), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°48'37.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: František Černohous; František Procházka
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767504

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 7.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina nad cestou SZ od Pomezních bud, (Procházka et Černohous 1977 a Faltys 1985-1994), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'55.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: František Procházka; František Černohous
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767631

5260c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše: in pratis humidis montaneis ad decl. praeruptam "Úpská stěna" dict. supra convallern Obří důl
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'9.44"N, 15°42'48.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 1450 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1954-06-19
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198706

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Východní Krkonoše: suť v Malé Studniční jámě
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'32.43"N, 15°42'58.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1953-07-07
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 93a a 93b
ID: 13198725

lokalita: Krkonoše: Čertova louka
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'42.28"N, 15°40'44.26"E, ± 600m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1952
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198678

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše: Pec, u pramenů Úpy v kleči
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'7.97"N, 15°42'52.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1949-06-18
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198682

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše: in silvis in valle Obří Důl supra pag. Pec pod Sněžkou, distr Trutnov
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'21.13"N, 15°43'42.68"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1948-06-22
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198712

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Riessengebirges: Teufelsgärtchen
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'39.63"N, 15°43'19.55"E, ± 250m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1871
náleze: Vogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198516

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše vých., nad Kovárnou
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'41.89"N, 15°43'58.35"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1950-08-14
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254972

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E
nadmořská výška: 1165-1357 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2002
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.
projekt: FLDOK
ID: 8127208

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
souřadnice: 50°43'22.17"N, 15°42'42.95"E, ± 12m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Tereza Klinerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10294055

5260d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
souřadnice: 50°44'12.47"N, 15°45'8.47"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282856

5261c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Horní Lysečiny, Lysečinská bouda, les 300m J
souřadnice: 50°42'33.91"N, 15°50'8.98"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930224

5357a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: I0142_033209_755_L5.4
nejbližší obec: Bratříkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'8.81"N, 15°14'45.60"E, ± 74m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6247877

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: I0025_033204_361_L5.4
nejbližší obec: Jistebsko, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'51.68"N, 15°13'21.54"E, ± 120m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0025: I0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6234157

5358a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: 51. Zlatá Olešnice: potok u samoty V Bahništích J od obce
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-13
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990416

5358b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Stromkovice; podmáčený porost OL podél rozlévajících se toků
souřadnice: 50°41'28.34"N, 15°29'26.82"E, ± 129m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-27
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11720062

5358c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: I0146_034111_641_L2.2A
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily
souřadnice: 50°38'29.00"N, 15°23'21.84"E, ± 119m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3356837

5359a

lokalita: Krkonoše: Žalý, les
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'25.20"N, 15°34'24.40"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1928-07
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198707

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Horní Dušnice; starší SM kmenovina s vyšším zastoupením JK podél drobných toků, buk především v nižší etáži; přechod do L5.4
souřadnice: 50°41'56.55"N, 15°30'3.30"E, ± 314m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-17
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.2
ID: 11711694

5359b

lokalita: Riesengebirge: Krausemühle, les
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'49.93"N, 15°35'32.93"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1892-06
náleze: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198613

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: r0027_034110_1271_X9A
nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'50.08"N, 15°35'32.96"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3352787

5359c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
souřadnice: 50°38'49.93"N, 15°32'34.69"E, ± 23m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10265032

5359d

původní jméno: *Streptopus distortus*
lokalita: bei Hohenebel
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E, ± 4000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
nálezcce: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198670

5360a

původní jméno: Čípek objímavý
lokalita: Vebrový boudy
nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'39.61"N, 15°44'27.92"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1936-06-18
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198593

lokalita: Černá hora v Krkonoších
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'9.37"N, 15°44'24.62"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1930-06
nálezcce: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198523

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Krkonoše u Schwarzenberg
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'9.37"N, 15°44'24.62"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1887-07-23
nálezcce: Krátký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198655

5360b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: auf Wiesen bei der Schwarzschatzbaude [Černá bouda]
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'12.60"N, 15°45'20.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1904-06-19
nálezcce: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198731

5360c

lokality: Vrchlabí, Horní Lánov: olšina při soutoku Čerstvé vody s Pekelským potokem
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'15.64"N, 15°40'36.01"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1985
náleze: J. Čermák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198727

5360d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Bolkov, Peklo
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'26.57"N, 15°45'4.47"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2007
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRMAP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6879780

5361a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, S od k. 1033
souřadnice: 50°39'3.00"N, 15°51'48.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1966-08
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2165184

5361c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Východní Krkonoše - Rýchory: Rýchorský bukový prales, jižní část
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'49.73"N, 15°51'53.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1967-07-31
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198540

lokality: Rýchory: Dvorský vrch, 1033 m n. m.
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'52.72"N, 15°51'50.06"E, ± 1500m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1966-08
náleze: Květa Pavlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198626

5457c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Sobotka, skalnatá lesní rokle zvaná Kalný důl v údolí potoka Žehrovky mezi Sobotkou a Troskami
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'44.05"N, 15°11'3.89"E, ± 2000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1934
náleze: Janko
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199235

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /79/ Český ráj: skalní stěny lemující J ppobřeží rybníka Věžák, S od Želejova
nejbližší obec: Želejov, okres Jičín
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927048

5463d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Broumovské stěny, vlhká rokle SV obce Suchý Důl u Police n. M.
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°32'56.47"N, 16°17'4.56"E, ± 800m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1977-06-22
náleze: V. Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198625

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Broumovsko, Náchod, Slavný, skalní rokle v masivu Broumovských skal podél malého potoka ca 0,7 km S od centra města
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°32'36.00"N, 16°17'2.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2009-07-04
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254974

5542d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Ryžovna | 26
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'58.74"N, 12°49'38.11"E, ± 299m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6794553

5543c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 165. Ryžovna [5543c]: kóta 1054 - les a čedičový lom 500 m J-JV od bývalé obce, 1020-1054 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°24'8.00"N, 12°50'27.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Karel Kubát
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623847

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíČeskýMlýn,odd.42D
souřadnice: 50°24'18.00"N, 12°50'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 986 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-06-02
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201441

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: NPR Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'16.66"N, 12°54'20.65"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-31
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Inventarizace v NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11220479

5543d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Gottesgab im Erzgebirge
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'35.04"N, 12°55'28.03"E, ± 1500m
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: coll.?
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198738

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Loučná pod Klínovcem | 499
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'25.53"N, 12°56'31.26"E, ± 82m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar; Lucie Hrbková
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6792609

5557b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Zámostí, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6688366

5563b

lokality: Police n. M.: Machov, obec. les pod Borem
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°28'53.30"N, 16°17'12.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1943
náleze: B. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 58g a 58b
ID: 13198668

lokality: Machov - oblast Nad Horou, asi 0,5 km SSZ od Krásné vyhlídky na Boru, 50°29.218'N, 16°16.893'E
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'13.08"N, 16°16'53.58"E, ± 15m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9911803

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Machovská Lhota; pískovcové balvany a skalní bloky, některé už mohutné
souřadnice: 50°28'53.45"N, 16°17'32.06"E, ± 636m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2013-07-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11614767

5564a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: h0096br_043406_121_S1.2
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'52.19"N, 16°20'35.34"E, ± 18m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452732

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Božanov; pískovcové balvany
souřadnice: 50°29'52.66"N, 16°20'35.02"E, ± 77m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11557179

5642d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Erzgebirge: Ullersloh [Oldřichov] bei Lichtenstadt [Hroznětín]
nejbližší obec: Oldřichov u Nejdku, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'9.76"N, 12°46'29.20"E, ± 1300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1936-05-30
náleze: Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198666

5643a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 32. Abertamy [5643a]: kulturní smrčina na SZ svahu Plešivce při zeleně značené turistické cestě, ca 860-1000 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'29.00"N, 12°50'18.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621231

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,oee.904B
souřadnice: 50°23'57.00"N, 12°50'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-06-02
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 203329

5643b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /26/ Keilberg /Klínovec/
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155586

5643c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /363/ Merklín (okr.K.Vary): listnatý les (olše) podél potoka těsně asi 100m před mostem silnice na Oldřiš.
nejbližší obec: Merklín u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'41.00"N, 12°52'6.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1967
náleze: F. Červený
pramen: Ondráček Č. (2005): František Červený a jeho herbář. - Severočes. Přír. 36-37: 95-109.
projekt: FLDOK
ID: 8136050

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /91/ Ullersgrün /Oldřiš u Jáchymova
nejbližší obec: Oldřiš u Jáchymova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'47.00"N, 12°52'51.00"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9156636

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Oldřiš u Merklína | 200
nejbližší obec: Oldřiš u Merklína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'19.85"N, 12°52'35.95"E, ± 52m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6794040

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Lípa
souřadnice: 50°20'50.20"N, 12°51'35.00"E, ± 36m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Zuzana Černíková
pramen: Černíková Zuzana (2014): Terénní nálezy
projekt: NDOP
ID: 11296740

5643d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: /32/ Schlackenwerth /Ostrov/
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'25.00"N, 12°57'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .
projekt: FLDOK
ID: 9155743

5663a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Poorličí, údolí Metuje pod "Peklem", svah kóty 505 m V od Přibyslavi
souřadnice: 50°22'27.00"N, 16°11'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1946-07-02
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2682509

5663b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Nad Zdarovem, LHC Deštné - Olešnice
souřadnice: 50°22'44.00"N, 16°18'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1951-08-12
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 673411

5663d

lokality: Dobřany v Orlických horách
nejbližší obec: Dobřany v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'19.65"N, 16°17'7.05"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198586

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Dobřany v Orlických horách
nejbližší obec: Dobřany v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'19.65"N, 16°17'7.05"E, ± 1000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198599

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Špičák - mezi Koutem a Šedivinami, LHC Deštné - Kounov
souřadnice: 50°18'12.00"N, 16°19'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971-10-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 672289

5664a

lokality: Olešnice v Orlických horách: louka pod Knížecí cestou v Ruském údolí
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'1.92"N, 16°20'37.63"E, ± 800m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982
náleze: H. Zatloukalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198509

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Vrchmezí, les
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'16.46"N, 16°21'39.54"E, ± 1200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1912-07
náleze: K. Prokeš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198614

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Vrchmezí v Orlických horách
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'16.46"N, 16°21'39.54"E, ± 1200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1899-07
náleze: Rohlena
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198605

lokality: Vrchmezí v Orł. horách
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'16.46"N, 16°21'39.54"E, ± 1200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
nálezcce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198585

5664c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Šerlišské údolí, silva
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'10.07"N, 16°22'51.42"E, ± 1000m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1946-06-08
nálezcce: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198733

lokality: pod Šerlichem u říčky Bělé, les
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'19.74"N, 16°22'34.43"E, ± 700m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1930-08-05
nálezcce: Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Josef Mikeš
ID: 13198636

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Orlické hory: V údolí Alby u Zákoutí
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'5.77"N, 16°22'30.79"E, ± 600m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1929
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198595

lokality: Šerlichy
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'33.65"N, 16°22'59.23"E, ± 1500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1906-05-25
nálezcce: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198517

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Les v Orličných horách blíž Deštné
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'16.73"N, 16°21'2.33"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1890-08
nálezcce: Jaroslav Košťál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198662

5664d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Böhmen, Mensegebirge, Walder bei Trckadorf
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'42.81"N, 16°25'14.71"E, ± 1200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1879-05
náleze: Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198690

5764a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Při potoce tekoucím z Velké Deštné v Orlických horách
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'56.11"N, 16°23'12.94"E, ± 2200m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1890-08
náleze: J. Košťál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198664

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Tab.1.sním.2. Deštné v Orlických horách: 2,2km JV od kostela, potok pd Deštného-Zákoutí k Luisinu údolí, orient. S.
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°22'41.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-06
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168670

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Deštné v Orlických horách: okolí zeleně značené turistické cesty od vrcholu Velké Deštné po osadu Luisino Údolí
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-09
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
poznámka: prameniště ca 0,9 km JJZ od vrcholu Velké Deštné
ID: 10146697

5764b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Tab.2.sním.1. Orlické Záhoří: osada Zelenka: podél potoka tékajícího k osadě Zelenka, 1,0km J od chaty Bedřichovka, orient. VVS.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'31.00"N, 16°26'49.00"E
nadmořská výška: 846 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168738

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Obr.2. Schema rozšíření vybraných druhů na březích Kunštátského potoka, délka toku 2,8km, mezi obcemi Jadrná -Kunštát, v okolí zaniklých chalup
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'7.00"N, 16°27'15.00"E
nadmořská výška: 669-885 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08
pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.
projekt: FLDOK
ID: 7921683

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jadrná_3740615
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'20.47"N, 16°26'19.90"E, ± 93m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-08-20
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5544497

5764c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Malá Zdobnice; liniové porosty podél říčky Zdobnice, místy rozšiřují do celé nivy, čát nivy kosena
souřadnice: 50°14'36.84"N, 16°24'21.32"E, ± 902m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-08-13
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11705829

5764d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Říčky v Orlických horách
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.93"N, 16°27'52.11"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-06-02
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6931943

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: PR Komáří vrch
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'53.86"N, 16°29'11.89"E, ± 412m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Cévnaté rostliny aformace SPR Komáří vrch. Inventariz. průzkum.. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6667272

5765c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Orlické hory: ad viam silvaticam derelictam in adjacentibus septentrionalibus cotae 896 situ mer.-or. a monte Komáří vrch
nejbližší obec: Nová Ves v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'45.42"N, 16°30'2.26"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1973-06-26
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198604

5767c

lokality: Kralický Sněžník- mezi Františkovou a Sněžnou chatou
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'7.38"N, 16°51'30.61"E
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 1990-08-23
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198603

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Kralický Sněžník
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198697

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Spieglitzer Schneeberg
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 1925-09
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198591

lokality: Kralický Sněžník
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 1924
náleze: Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198548

lokality: Kralický Sněžník
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Kralický Sněžník
datum: 1914
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198546

lokality: Glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1913
nálezce: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198647

lokality: Morava: Glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1913
nálezce: Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198648

lokality: Kladský Sněžník
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1884-08-13
nálezce: Formánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198695

původní jméno: *Streptopus distortus*
lokality: Glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
nálezce: Opiz
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198627

lokality: auf den glatzer Schneeberg
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'24.30"N, 16°50'51.15"E, ± 1500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
nálezce: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198628

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: /19/ Bezlesí nad horní hranicí lesa pod sochou slona: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'17.00"N, 16°51'2.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Kleinová; Baťová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8403454

5767d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: m0134_142125_43_L9.1
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°13'48.50"N, 16°58'24.71"E, ± 366m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0134: m0134. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3928855

5768c

lokalita: Rychlebské hory: S úbočí Smrku na Žluté turistické značce
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'3.88"N, 17°2'1.98"E, ± 400m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1967-07-20
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198674

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Montes Jeseníky: in Pieceto ad decl. merid. montis Smrk supra Ramzová
nejbližší obec: Petříkov u Branné, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'12.62"N, 17°2'16.09"E, ± 600m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1966-06-27
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198714

lokalita: Jeseníky: údolí horského potoka u Petříkova u Ramzové
nejbližší obec: Petříkov u Branné, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'20.71"N, 17°2'18.18"E, ± 1100m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1951-08-20
náleze: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198566

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Les u Kaiserbaude v Jeseníku
nejbližší obec: Petříkov u Branné, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'47.00"N, 17°1'8.67"E, ± 750m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198693

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Frýdberk: na Fichtlichu
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'48.04"N, 17°2'17.09"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: Buchs
pramen: Schube T. (1908): 85. Jahresb. Schles. Ges. vaterl. Cult. 1907, II.b.Abt.50 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199237

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: m0077_142221_235_L9.1
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'49.91"N, 17°2'38.54"E, ± 153m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0077: m0077. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2002 - 15.05.2003
ID: 3937018

5768d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Flusstal des Staříč zwischen den Gem. Horní Lipová und Ramzová, Hrubý Jeseník-Geb.
souřadnice: 50°12'32.00"N, 17°5'38.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1970-06-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147057

5769c

lokality: Moravia septentrionalis: montes Hrubý Jeseník: in valle rivuli situ orient. a pago Dlouhá hora prope opp. Jeseník
nejbližší obec: Bukovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'10.95"N, 17°14'0.97"E, ± 550m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-03
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198676

5769d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Hrubý Jeseník: in silvis turfosis ad pag Rejvíz pr. opp. Jeseník
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'12.33"N, 17°18'26.13"E, ± 2000m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1968-07-20
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198713

lokality: "Mooserbruch" prope Reihwiesen
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'17.00"N, 17°17'42.14"E, ± 2500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198735

5770c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475013

5841d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Paseka u Březové; smíšený porost na jihozápadním úpatí příkrého svahu v ostře zařízlém údolí potoka Tisová, menší kameny, čerstvá probírka, E1 leckdy nesouvislé.
souřadnice: 50°8'7.35"N, 12°39'40.58"E, ± 394m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-16
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: C4A - taxon zasluhující zvýšenou pozornost, jedna rostlina asi 6m od silnice; L5.4
ID: 11473953

5842c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Paseka u Březové; malý doprovodný porost u vyschlé malé vodoteče a jejího levobřežního přítoku, místy nesouvislé E3, v jv části R1.4 místy rozšlapané od lesní zvěře.
souřadnice: 50°8'6.18"N, 12°40'20.15"E, ± 431m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-20
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: C4A - taxon zasluhující si zvýšenou pozornost, pět rostlin na sz okraji; L2.2
ID: 11472874

5861b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Štěnkov, kraj lesa k sv. Barboře
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'58.97"N, 15°59'50.62"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
nálezc: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198528

5864a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Javornice: Plačtivá skála, břehové porosty v prostoru soutoku Říčky a Zdobnice, 1 km SV od Přímu a 4 km V od Javornice
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'18.77"N, 16°24'20.87"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2015-07-02
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10211939

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: u Popelova, Hanička, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'26.00"N, 16°24'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1960-09-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 688490

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Pěčín, údolí Zdobnice od silničního mostu po soutok z Říčkou
souřadnice: 50°9'53.99"N, 16°24'1.42"E, ± 609m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1981
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11294434

5864b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146696

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Horní Rokytnice; hustá síť drobných potůčků s rašelinějíci okraji, rašelinné mokřiny o velikosti 1 ar až cca 10 arů,
prameniště, prvky L2.2, až L10.1, místy odvodnění - sušší, kamené snosy s kleny, v sev části inklinuje k L5.1
souřadnice: 50°11'38.23"N, 16°28'54.84"E, ± 428m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2014-05-21
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12907867

5865a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Vrchní Orlice, LHC Žamberk I.-Hanička
souřadnice: 50°11'40.00"N, 16°31'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 667916

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Bartošovice v Orlických horách; místy zrašeliněná (sev. část) olšina - hl. kolem pramenišť, v dolní části potoční olšiny prvky bučin

souřadnice: 50°10'26.01"N, 16°31'24.47"E, ± 169m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2014-06-10

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12910329

5865d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: JV od Čiháku, LHC Žamberk I.-Mladkov

souřadnice: 50°7'55.00"N, 16°36'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1960-08-31

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 669883

5866b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Tab.5.sním.10. Kralický Sněžník: orient.V,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°48'53.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 96. Kralický Sněžník

datum: 1933-08-08

nálezce: Hartmann; Jahn

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8069273

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Velká Morava_8190303

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'59.46"N, 16°48'38.52"E, ± 585m

fytochorion: 96. Kralický Sněžník

datum: 2008-08-29

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5866130

5866d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Velká Morava - L5.1

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'47.43"N, 16°48'36.93"E, ± 1m

fytochorion: 96. Kralický Sněžník

datum: 2007-07-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7772057

5867a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Pod Kladským Sněžníkem
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'23.31"N, 16°50'41.52"E, ± 2000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1894-08-09
náleze: J. Košťál; K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198663

lokality: Schwarze Koppe
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'50.96"N, 16°51'44.38"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1884
náleze: E. Formánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198691

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: 407. Králický Sněžník: Horní Morava: les u cesty na L břehu Moravy, Z lomu na krystalickém vápenci
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Bohumil Slavík; J. Tušla
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041501

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: lokalita 4a
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'44.88"N, 16°50'31.16"E, ± 182m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07-20
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276866

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Údolí Prudkého potoka, v lese
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'14.68"N, 16°52'2.70"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7198490

5867b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Údolí horního toku Bystřiny
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'36.31"N, 16°57'55.41"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí horního toku Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7181729

5867c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Chrástice, Prudký potok, na okraji rezervace nad hájovnou Bystřina
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'41.55"N, 16°52'34.63"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-05-31
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7253933

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Údolím Malé Moravy mezi mostem "V sutích a kótou 1175
souřadnice: 50°8'50.09"N, 16°50'48.32"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-19
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková (1993): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11187974

5867d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: m0192_142314_187_L5.1
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'55.92"N, 16°55'8.08"E, ± 791m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944562

5868a

lokality: Altvater: Absting, Goldenstein
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'4.24"N, 17°0'36.44"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-06-19
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198582

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Údolí potoka u Ramzové
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'34.00"N, 17°4'23.70"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolíčko potůčku ze sev. svahů Černavy vých. od Ramzové v Hrubém Jeseníku. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7226270

5868b

lokality: Jeseníky: Keprník
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'15.46"N, 17°6'59.05"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1892
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198555

lokality: na Koperníku v Jeseníku
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'15.46"N, 17°6'59.05"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1892
nálezce: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198557

lokality: Keperník
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'15.46"N, 17°6'59.05"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-19
nálezce: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198630

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: SPR Šerák-Keprník, SZ část Hrubého Jeseníku
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-07-23
nálezce: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1982): Státní přírodní rezervace Šerák-Keprník. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271204

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Kouty nad Desnou | 11
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'18.40"N, 17°6'52.13"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004
nálezce: Robert Albín
pramen: Albín Robert. IP Botanický, ms., archiv SCHKOJ. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6797385

5868c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: les při modře značené cestě mezi rozcestím Ucháč a vrcholem Jelení skalky 3 km SZ od obce
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
nadmořská výška: 900-950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-07-08
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788038

5868d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, ca 0,75 km SV Červenohorského sedla pod silnicí do Bělé pod Pradědem; 50°07'46"N, 17°09'29"E
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'46.00"N, 17°9'29.00"E
nadmořská výška: 900-950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2003-06-25
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198549

lokalita: Jeseníky, Červenohorské sedlo, cesta na Červenou horu
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Jeseník
souřadnice: 50°8'6.46"N, 17°8'55.69"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-05-09
náleze: J. Semošek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198577

původní jméno: *Streptopus amplexifolium*
lokalita: Jeseníky, Červenohorské sedlo, jehličnatý les
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'35.85"N, 17°9'22.47"E, ± 1200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1959-07-01
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198525

lokalita: Jeseníky: Červenohorské sedlo, les
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'35.85"N, 17°9'22.47"E, ± 1200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-06-23
náleze: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198638

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Moravia - Vysoké Jeseníky: v údolí Hučivé Desné
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'47.44"N, 17°7'10.44"E, ± 3000m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 97 a 73b
ID: 13198542

lokality: Altvatergebirge: smrčina u Roten Berg
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°8'38.79"N, 17°8'18.57"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1934-06-18
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198615

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: am zu Stillen Tess bei Winkelsdorf
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'5.62"N, 17°8'34.76"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1928-06-16
náleze: Leneček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198646

původní jméno: *Polygonatum officinale* *Streptopus amplexifolius*
lokality: Červenohorské sedlo - Jeseníky, na pokraji lesa
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'35.85"N, 17°9'22.47"E, ± 1200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: J. Kociánová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198667

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Brünelheide v Jeseníku
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'44.67"N, 17°8'8.43"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198694

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Adolfovice; DG 1-2, RH 2-3, spodní hranice arbitrárně na cca 1100 m, horní plynulá, navazuje silněji proředená typická smrčina L9.1. V S části úžlabiny s mikroploškami A4.3 (*Latrea limb*)
souřadnice: 50°8'37.26"N, 17°8'35.90"E, ± 822m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-08-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2632 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ojedinele; L9.1
ID: 11550077

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Přemyslov; výrazný skalní srub (cca 8m vysoký, 30m dlouhý) na okraji paseky, jeskyňka se ""svítícím mechem"" (*Schistostega pennata*)
souřadnice: 50°7'3.76"N, 17°5'41.87"E, ± 35m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-10-04
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12571516

5869b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jeseníky, S svah Orlíku
souřadnice: 50°10'60.00"N, 17°17'42.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 9-24.
projekt: ČNFD
ID: 2053982

5869c

lokalita: při cestě z Leitenberku v Jeseníku
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'10.20"N, 17°13'6.03"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1888
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198556

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Železná pod Pradědem_2980140
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'32.83"N, 17°14'7.87"E, ± 144m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-19
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5363002

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Domašov u Jeseníka
souřadnice: 50°6'44.06"N, 17°12'21.86"E, ± 95m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-07-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.3
ID: 10843590

5869d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hrubý Jeseník: Vrbno: Zwillingsfelsen
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'42.11"N, 17°17'45.87"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07-28
náleze: J. Šmarda; M. Součková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198541

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Železná pod Pradědem_2980201
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'19.22"N, 17°15'54.68"E, ± 10m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-28
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5363751

5942c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Císařský les: v lese vpravo od křižovatky silnic Mariánské Lázně - Glatzen a Kynžvart - Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'6.24"N, 12°40'58.19"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1897
náleze: V. Brehm
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199236

5966b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Králíky, údolí lesního potůčku na jihozápadním svahu kopce (769,9) pod "Mariánským" roztroušeně ve vegetaci podél potoka; 50°04'23"N, 16°46'42"E
nejbližší obec: Horní Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°46'42.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-29
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198551

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Ústí nad Orlicí: Králíky: v kulturní smřčině na Z svahu kopce Matky Boží
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'30.49"N, 16°46'31.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-06-29
náleze: Bedřich Raynoch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198606

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Haselberg [Lískovec], údolí Moravy pod Král. Sněžníkem (u města Králíky ve smřčinách)
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'25.36"N, 16°46'18.80"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1950-07
náleze: Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198568

5966d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Horní tok Březné
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7189922

5968a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jeseník: Hirschfelsen n Wiesenberke v bučinách
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'30.08"N, 17°4'12.64"E, ± 450m
nadmořská výška: 750-850 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1919-08-16
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198575

5968b

lokality: Montes Hrubý Jeseník, in valle rivuli Desná prope vicum Kouty nad Desnou
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'58.08"N, 17°6'36.19"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1966-07-26
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198717

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jeseníky - údolí Tiché Desné
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'47.91"N, 17°9'52.82"E, ± 5000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198631

lokality: Hrubý Jeseník: u prameniska při silnici blíž Kout nad Desnou
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'53.82"N, 17°7'28.13"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1946
náleze: Jedlička
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198673

lokality: Hrubý Jeseník: u prameniska při silnici blíž Kout nad Desnou
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'53.82"N, 17°7'28.13"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1946
náleze: Hrdlička
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198677

5968d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Altvatergebirge: An der Merta, Wermsdorf
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'41.32"N, 17°7'28.50"E, ± 2500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1931-07
náleze: Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198653

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Wermsdorf [Vernířovice u Sobotína] b. M. Schönberg
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1905-06-18
náleze: E. Steidler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198554

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Mertatal im Gesenke
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'29.24"N, 17°5'20.95"E, ± 9000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1905-07
náleze: Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198651

lokality: Teplice pr. Sobotín
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1905
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198720

lokality: Teplice prope Sobotín
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1905
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198722

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Wermsdorf [Vernířovice u Sobotína] b. Zöptau
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1895-07
náleze: Wurm
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198510

původní jméno: *Streptopus distortus*
lokalita: Mähren: Warnsdorf bei Zoptau
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1895-07
náleze: Wurm
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198511

lokalita: Wernsdorf bei Zöptau
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1893
náleze: Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198649

lokalita: Hrubý Jeseník: Sobotín: Vernířovice
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'50.31"N, 17°7'40.62"E, ± 3000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1893
náleze: Wildt
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranicích fytochorionů 73b a 97
ID: 13198513

5969a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: S Morava: Hrubý Jeseník, Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06-21
náleze: Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198552

lokality: Montes Hrubý Jeseník, in decl inter montes Petrovy Kameny et casam Ovčárna
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.73"N, 17°14'10.09"E, ± 250m
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-07-23
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198718

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Hrubý Jeseník: in pratis moutaneis ad declive septentr. montis Petrova skála
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'19.75"N, 17°13'52.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300-1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1960-06-26
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198704

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jeseníky: častý na slunečných místech mezi Ovčárnou a Barborkou
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'24.33"N, 17°13'57.20"E, ± 900m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-06-28
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198726

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Montes Vysoký Jeseník, in monte Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 800m
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1951-06-26
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198716

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Moravia - Vysoké Jeseníky: v bučině pod Frant. myslivnou
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'23.30"N, 17°11'43.53"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198543

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Altvatergebirge: Wald bei Franzens Jagerhaus
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'23.30"N, 17°11'43.53"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1938-08
náleze: Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198652

lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1934-08
náleze: Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198650

lokalita: Altvater
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1933
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198530

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Waldrandern im oberen Tal des Thefsflusser [údolí Desné]
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'33.71"N, 17°10'29.78"E, ± 4000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1930-08-26
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198576

lokalita: Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1930
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198578

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Jeseníky - Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-07-11
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198539

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Vys. Jeseníky: horský les u Frant. myslivny
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'23.30"N, 17°11'43.53"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1928-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198590

lokalita: Jeseníky: Skalnatá rokle pod Pradědem
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1927-06-13
náleze: Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198711

lokalita: Jeseníky: Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1911
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198623

lokalita: Jeseníky: Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1911
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198624

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: na Pradědu
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1909-06
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198564

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Mähren, Gr. Kessel, in Gesenke der Sudeten
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.68"N, 17°14'29.53"E, ± 800m
nadmořská výška: 1190 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1902-09-02
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198536

lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.64"N, 17°14'36.37"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1876
nálezce: Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198654

lokalita: Altvater im Gesenke
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1863
nálezce: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198532

lokalita: Hrubý Jeseník: Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1860
nálezce: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198531

lokalita: Altvater
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1860
nálezce: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198533

lokalita: auf der Janowitzter Heide
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'53.12"N, 17°14'5.63"E, ± 750m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1840
nálezce: Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198671

lokalita: Altvater
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezce: Kolenati
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198665

původní jméno: *Uvularia amplexifolia*
lokalita: Hohe Gessenke, Altwater
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'51.52"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: Hochstetter
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198681

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Malá Morávka_2980245
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'34.82"N, 17°14'44.74"E, ± 7m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-02-16
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5364584

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Za Kurzovni
souřadnice: 50°4'28.75"N, 17°13'9.28"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-08-03
náleze: Eva Holá; Lenka Gillová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11166547

5969b

lokalita: Moravia septentrionalis: montes Hrubý Jeseník: in valle rivuli Bílá Opava situ orient. a pago Karlova Studánka
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.66"N, 17°19'9.48"E, ± 300m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-04
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198675

lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Morávka-Karlov: u Moravice při vstupu do Velké Kotliny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'9.75"N, 17°14'58.58"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198698

lokalita: Hrubý Jeseník: při pěšině z Karlovy Studánky na Barborku
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'50.89"N, 17°15'56.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198522

lokality: Hrubý Jeseník: smrk. les při modré značce z Karlovy Studánky na Barborku
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'50.89"N, 17°15'56.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198521

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jeseníky: jehličnatý les pod Velikou Kotlinou v údolí Moravice
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'9.75"N, 17°14'58.58"E, ± 2000m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1950-07-18
náleze: F. Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198724

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Karlova Studánka pod Pradědem
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'30.58"N, 17°18'24.56"E, ± 2500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-06-04
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198544

lokality: Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.15"N, 17°18'24.68"E, ± 1500m
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1933
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198529

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: cesta od Karlsbrunu k Schaferi [Ovčárna]
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'41.87"N, 17°16'23.82"E, ± 4000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1907-08
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198518

lokality: Vodopád Opavy u Karlovy Studánky
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'41.91"N, 17°15'23.03"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198721

lokality: vodopád Opavy u Karlovské studánky
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'41.91"N, 17°15'23.03"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198723

lokality: Praděd - Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'9.75"N, 17°14'58.58"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1904
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198633

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Ö. Schlesiens, Wald das Gessenke, Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.15"N, 17°18'24.68"E, ± 1500m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1903-06-29
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198535

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Ö. Schlesiens, Wald um Karlsbrunn, Gessenke
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.15"N, 17°18'24.68"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1897-07-29
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198534

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.15"N, 17°18'24.68"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198589

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Malá Morávka | 9
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'47.00"N, 17°15'18.60"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-18
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795122

5969c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Vernířovice u Sobotína | 29
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'16.38"N, 17°11'4.34"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2006
nálezc: Robert Albín
pramen: Albín Robert. Inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev v navrhované přírodní rezervaci Břidličná. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6790863

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Vernířovice u Sobotína | 195
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'14.48"N, 17°10'46.05"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2006
nálezc: Robert Albín
pramen: Albín Robert. Inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev v navrhované přírodní rezervaci Břidličná. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6791286

5969d

lokalita: v lese pod Velkou Kotlinou v Jeseníku
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'38.70"N, 17°15'10.51"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1909
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198545

lokalita: V lese pod Velkou Kotlinou v Jeseníku
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'38.70"N, 17°15'10.51"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1909
nálezc: Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198547

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Hrubý Jeseník, kóta 763.4 m mezi Malou Morávkou a Karlovou Studánkou
souřadnice: 50°1'17.00"N, 17°19'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 763 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-25
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2695176

6069a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce

nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9476756

6069b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: 288. Nová Ves: lesík 1 km J obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'59.00"N, 17°16'33.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9469268

6175d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: Mor. Ostrava

nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'4.72"N, 18°16'55.36"E, ± 3500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1885-08-11

nálezce: E. Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198692

6176c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: LHC-706000 Šenov, 515Ea15/9b, kú Šumbark, mezi Petřvald - Podlesí a Dolní Suchá

souřadnice: 49°48'48.00"N, 18°24'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1980-06-05

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 846392

6177c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: 15. Karviná: osada Křivý Důl JV Karviné

nejbližší obec: Karviná, okres Karviná

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9290978

6248d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: v montáních lesích u Tří Trubek ojedinele
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram
souřadnice: 49°42'19.19"N, 13°47'22.35"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1917
náleze: Domin
pramen: Domin K. (1926): Studie o vegetaci Brd, p. 269-270 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945.
– Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199234

6261a

lokalita: Lesy Petrkovské u Hlinska
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.49"N, 15°51'12.91"E, ± 2000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: A. Částka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198728

6261c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: V bařiném lese u "Veselky" u Hlinska
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'29.89"N, 15°53'21.20"E, ± 1100m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1888-07
náleze: E. Kalenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198669

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Sumpfige Waldstellen bei "Veselka" und "v Borovinách" bei Chlum nachst Hlinsko
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'59.56"N, 15°52'1.69"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: Kalenský
pramen: Čelakovský Result. d. bot. Dutchf. Böhm. im J. 1888/89. p. 514 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199233

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Z.36. Studnice: lesní louky při prameništi Černého potoka 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.05"N, 15°53'58.80"E, ± 1000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100463

lokality: Benátky u Ždírcce nad Doubravou: smíšený les u prameniště potůčku v polích, cca 1,2 km VJV od křižovatky v obci
nejbližší obec: Benátky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'19.10"N, 15°51'41.80"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-09-23
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13232876

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Studnice, lesní louky v pramenné oblasti potoka 2km ZJZ obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'51.40"N, 15°52'33.40"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069147

6261d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Jeníkov, les při potoce od silnice Blatno - Hamry směrem V k Jeníkovu blíže Hamrům
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'53.10"N, 15°56'5.86"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071133

6262d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: 91. Žďárské vrchy: 6262d, Pustá Rybná (distr.Svitavy): PP Rybenské perničky, na římse na S stěně V skalního bloku ve výši 3-6m nad zemí, (8.rostlin).
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svítavy
souřadnice: 49°42'36.00"N, 16°6'56.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-08-01
náleze: T. Peterka; A. Prymus
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201864

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: PP Rybenské Perničky
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svítavy
souřadnice: 49°42'36.08"N, 16°6'55.18"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006
náleze: Svatava Kubešová; Ivan Novotný; Karel Sutorý
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen.. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7262180

6276d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /479/ Ostravská pánev/Podbeskydská pahorkatina (83/84a/6276d): Těrlicko (distr. Karviná): smrková monokultura na levobřež.straně údolí Stonávky nad úrovní nivy, 2km JJV od náměstí v Těrlicku, (0,5km nad horní Těrlickou přehradou), (několik fertilních rostlin).
nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°43'58.00"N, 18°29'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-06
nálezce: J. Lacina
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341891

6349a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Rašeliníště v Brdech, Pílský (Žofínský) rybník západně od Březových Hor v Třemošenském pohoří
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°40'36.61"N, 13°53'57.51"E
fytochorion: 87. Brdy
nálezce: Z. Pilous
pramen: Pilous Z. (1939), Krása našeho domova 1939, fide Slavík škrtačí seznamy, základní pole
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255187

6360b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: NPR Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
nálezce: V. Faltys
pramen: Faltys V. Botanická charakteristika návrhu přírodní rezervace Ransko. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6724499

6361a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /41/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991612

6361b

lokalita: Žákova hora, úpatí k Cikháji
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'9.69"N, 15°58'58.28"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-07-24
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198715

lokalita: pod Žákovou horou blíže Žďáru
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'17.09"N, 15°59'36.75"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1901-06-06
nálezce: F. Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198656

6361d

lokalita: u Srážené vody v horstvu Žákové hory blíž Žďára
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.56"N, 15°59'21.77"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899
nálezcce: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198657

lokalita: Žďár: U Srážené vody v horstvu Žákovy hory
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.56"N, 15°59'21.77"E, ± 800m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899-06-01
nálezcce: Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198659

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: U Srážené vody pod Žákovou horou blíž Žďára
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.56"N, 15°59'21.77"E, ± 800m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898-06-29
nálezcce: Kovář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198660

lokalita: vlhké horní lesy u Žďáru na Moravě, při potůčku u Srážené vody pod Žákovou horou
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.56"N, 15°59'21.77"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1894
nálezcce: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198658

lokalita: pod Žákovou horou u Srážené vody
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.56"N, 15°59'21.77"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
nálezcce: Havelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198685

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: pak při potůčku u Srážené vody pod Žákovou horou; jest vzácný
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.37"N, 15°59'14.45"E, ± 150m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
nálezcce: P. Havelka
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 10114760

lokality: Cikháj, smrková olšina v okolí potůčku (Svratka) 350 m VJV od hájovny, cca 1,2 km VJV od zvonice Sv. Anny v obci
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.80"N, 15°59'10.50"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-10-15
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13232877

6362a

lokality: Žďár nad Sázavou: in saxo muscoso in cacumine montis Devět skal prope pagum Herálec
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'14.76"N, 16°1'55.72"E, ± 600m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198561

lokality: Žďár n. Sázavou: ad rupes versus sept. vergentium in cacumine montis Devět skal
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'14.76"N, 16°1'55.72"E, ± 600m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970
náleze: M. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198696

lokality: Nové Město na Moravě: ad saxum muscos. In cacumin montis Devět skal prope pag. Herálec
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'14.76"N, 16°1'55.72"E, ± 600m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1964
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198562

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokality: PP Devět skal

nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'13.16"N, 16°1'59.62"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2006

náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný

pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.

projekt: NDOP

ID: 7260278

6362c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: ve smrkovém lese asi půl km SV od Rokytna 8 exemplářů
nejbližší obec: Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'9.72"N, 16°4'49.11"E, ± 230m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Smejkal M. (1960): Nové floristické údaje ze Žďárských vrchů. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur. 4: 29–35.
projekt: Vysočina
ID: 10114763

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: ve vlhkých horních lesích, lesních lukách a březích; v lese u Sklenného
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'35.67"N, 16°0'22.12"E, ± 1500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: P. Havelka
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 1-72, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 10114759

6376d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 6. Frýdek: prostor kóty 446 u obce Vyšní Lhoty
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9291125

6377d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 254. Řeka: horský suťový les podél erosní rýhy 0,4 km SZ vrcholu Ropice (kóta 1082)
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9257218

6378b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Czantory bei Teschen
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'41.49"N, 18°48'14.18"E, ± 1500m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1825
náleze: C. Kotschy
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198661

6462a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Ptáčkův les u Vlachovic
nejbližší obec: Vlachovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'47.01"N, 16°2'22.02"E, ± 1300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Kovář
pramen: Šmarda J. (1943b): Soupis přírodních památek okresu Novoměstského. – Ms. [depon. in. AOPK Havlíčkův Brod & Kat. Bot. Přír. Fak. UK Praha & Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114762

6474c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Mořkov: 2 km JV obce, S svahy kóty 769, smíšený les
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'6.05"N, 18°4'39.88"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
pramen: Sedláčková M. (1978): Rozšíření některých druhů rostlin v okrese Nový Jičín 6. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 86-98.
projekt: FLDOK
ID: 9237199

6475c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /208/ Mírně ohrožený druh: Trojanovice: Knížecí cesta JZ od parkoviště.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'18.00"N, 18°14'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.
projekt: FLDOK
ID: 8077346

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /10/ Moravskoslezské Beskydy: při cestě z Čertova mlýna na Malou Stovou /J od Čeladné/
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1964
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Houfek J. (1973): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 148-156.
projekt: FLDOK
ID: 9266451

6475d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Na svahu hory Knéhyně cestou od Čertova mlýna do Čeladné
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'15.43"N, 18°18'43.51"E, ± 1000m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-07-12
náleze: R. Míčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198637

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: 644. Trojanovice: podél červeně značené cesty na západních až severozápadních svazích Kněhyně k sedlu mezi Velkou a Malou Stolovou, 1100-1150 m n. m., Sedláčková

souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°18'35.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9612249

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: Čeladná; Staré porosty rozvolněné po poškození imisemi, místy hojně zmlaz. Sm

souřadnice: 49°30'6.74"N, 18°18'46.01"E, ± 473m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2013-08-16

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.3

ID: 11759451

6476b

lokalita: Lysá hora: na hřebenu pod Machorem, smrčina, 10 kusů

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'31.46"N, 18°27'54.86"E, ± 600m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1948

nálezce: J. Duda

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198701

lokalita: Beskydy: Lysá hora, na hřebenu pod Malchorem

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'31.46"N, 18°27'54.86"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1948

nálezce: J. Duda

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198702

6476c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*

lokalita: /27/ V sedle mezi Smrkem a Malým Smrkem,

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°22'44.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003

pramen: Sedláčková M. (2006): Ohrožené a vzácnější cévnaté rostliny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 23: 3-10.

projekt: FLDOK

ID: 8076961

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.5.sním.4. Moravskoslezské Beskydy: ZSZ od vrchu Malý Smrk, orient.S,
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'38.00"N, 18°23'14.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-09-06
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069189

6476d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in Lam. et DC.
lokalita: Lysá Hora (1328 m): horská smrčina na Z svahu hory, ca. 200 m Z vrcholu. 1300 m n. m.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'46.79"N, 18°26'46.56"E, ± 50m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-25
nálezc: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10155126

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: NPR Mazák 238
souřadnice: 49°32'7.87"N, 18°26'29.33"E, ± 693m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
nálezc: Petr Chytil
pramen: Chytil Petr. Inventarizační průzkum NPR Mazák. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7845637

6477a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: t0147be_252223_640_L9.3
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'43.74"N, 18°30'43.24"E, ± 195m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-11
nálezc: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4706051

6477c

lokalita: Beskydy: skály na Sulově blíže Bílého kříže
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'7.04"N, 18°32'41.39"E, ± 800m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
nálezc: J. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198700

lokality: Beskydy: skály na Sulově blíže Bílého kříže
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'7.04"N, 18°32'41.39"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
náleze: J. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198703

lokality: Beskydy, Sulov na Bílém kříži
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'7.04"N, 18°32'41.39"E, ± 800m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198620

lokality: Beskydy: mezi skalami Sulov na Bílém kříži
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'7.04"N, 18°32'41.39"E, ± 800m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198621

6477d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Moravia: Čes. Těšín, Hor. Lomná, prales Mionší
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'14.68"N, 18°39'26.39"E, ± 1200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1950-08-11
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198618

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: CHKO Beskydy, NPR Mionší - 1, les, celá rezervace
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'58.81"N, 18°39'42.14"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin. Inventarizační průzkum NPR Mionší - botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7844356

6478c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Dolní Lomná, lyžařské sjezdovka a přiléhající lesní porosty ve skiareálu Severka, jižně od obce
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'8.76"N, 18°42'30.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 798 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-07-06
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234674

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: CHKO Beskydy, PR Velký Polom
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'16.92"N, 18°40'9.60"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. Botanický inventarizační průzkum PR Velký Polom. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7802128

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: CHKO Beskydy, PR Velký Polom
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'33.16"N, 18°40'40.59"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. Botanický inventarizační průzkum PR Velký Polom. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7802131

6561a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /395/ Českomoravská vrchovina (67/ 6560b): Rudolec (distr.Žďár n.Sáz.): olšina na okraji lesního komplexu cca 1km JJV od zámku v obci. (2.rostl.).
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'10.04"N, 15°49'56.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-03
náleze: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8344851

lokalita: Rudolec - olšina na okraji lesního komplexu ca 1 km JJV od zámku v obci
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'10.00"N, 15°49'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-03
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
poznámka: 11-124; N49°28'10,1", E015°49'58,6", 2 rostliny;první nález z fytochorionu 67. Českomoravská vrchovina
ID: 9911804

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Rudolec
souřadnice: 49°28'9.90"N, 15°49'58.62"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: legit, depon. in MJ; významný regionální nález, zřejmě jediný recentní nález ve fytochorionu 67. ?eskomoravská vrchovina; L2.2
ID: 10443004

6575a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: /141/ Trojanovice: Radhošť,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'29.00"N, 18°13'15.00"E
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1970-08-05
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7933149

6575b

lokalita: Kněhyně: JZ trig. na hřebeni k Čertovým mlýnům, u znač cesty, smíš. les
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1944-06-18
nálezc: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198616

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Moravia: Frenštát, Kněhyně, na hřebeni k Čert. mlýnům
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1944-06-18
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198617

lokalita: Beskydy: horský les na Kněhyni
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1942-08-18
nálezc: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198563

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Beskydy: Horní Bečva: in silvis umbrosis collis Kněhyně
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1942-08-18
nálezc: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198565

lokalita: Kněhyně
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1940-07
nálezc: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198524

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Kněhyně v Beskydách
nejbližší obec: Čeládná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'41.44"N, 18°18'30.87"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1923-07-14
náleze: I. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198736

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: /26/ Na S svazích Kněhyně
nejbližší obec: Čeládná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°18'42.00"E
nadmořská výška: 1257 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
pramen: Sedláčková M. (2006): Ohrožené a vzácnější cévnaté rostliny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 23: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 8076959

6576a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Podolánky Kociánka
nejbližší obec: Čeládná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'58.22"N, 18°21'22.42"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005
náleze: Josef Janeček
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. : *Aconitum firmum* susp. *moravicum* Skalický-Závěrečná zpráva za předběžný monitoring za rok 2005. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6617603

6576d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Salajka, 1 km od soutoku, prav. břeh lev. přítoku ř. V. Smradlavy
souřadnice: 49°24'54.00"N, 18°26'14.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-04
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2758143

6577a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: t0188be_252409_28_S1.2
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'30.19"N, 18°32'18.31"E, ± 347m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-10-12
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0188be: t0188be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4729510

6577b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 444. Horní Lomná: hřebenová, červeně tur.značená cesta mezi vrchy Čubaňov a Burkov vrch (kóta 1003)
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263040

6758c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: lískový háj mezi Řídelovem a Řáskou, ojediněle
nejbližší obec: Řáská, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'34.17"N, 15°24'15.81"E, ± 600m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
nálezc: J. Diener
pramen: Diener J. (1958): Příspěvek k floristickému výzkumu Jihlavského kraje (okolí Telče) II. část. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur. 2: 43–52.
projekt: Vysočina
ID: 10114758

6845a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Špičák: plodné rostliny při silnici u penzionu Stella (v r.1978 neověřeno)
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'52.00"N, 13°13'26.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1976-08-19
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950352

6845d

lokalita: Železnorudsko: lesy na hřebenu JV od Polomu
nejbližší obec: Debrník u Železné Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'41.85"N, 13°17'32.75"E, ± 600m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946-07-11
nálezc: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198611

6846c

lokalita: Železnorudsko: lesy na S svahu Ždanidla Z od Prášil
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'25.52"N, 13°20'52.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-07-11
nálezc: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198612

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Šumava: Ždánidlo, severní svahy
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'25.52"N, 13°20'52.77"E, ± 900m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-07-11
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198520

6846d

lokalita: Šumava: u Čeňkovy Pily
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'35.18"N, 13°29'36.84"E, ± 1500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1928-08
náleze: K. Cejp; F. Fechtner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198734

6946a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: 112. Prášíly: kulturní smrčina ca 800 m S od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°24'0.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386510

6946b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.1.sním.14. Šumava: Srní: Vydra, moderate slope above the spring area of the Tmavý Potok Stream, Exp.S,
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'54.00"N, 13°25'30.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1968
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081631

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Prášíly; Porost smrku s bukem. Potůček.
souřadnice: 49°4'1.29"N, 13°26'33.67"E, ± 248m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-12
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11827818

6946c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: /4/ Šumava: Modrava: u stát.hranice Z Javoří pily
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Houfek J. (1973): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 148-156.
projekt: FLDOK
ID: 9266445

6946d

lokality: Šumava: v smrkovém a bukovém lese nad Javoří pilou
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'5.01"N, 13°26'9.96"E, ± 3000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1927
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198643

lokality: Šumava: v smrkovém a bukovém lese nad Javoří pilou
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'5.01"N, 13°26'9.96"E, ± 3000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1924
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198641

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Tab.3.sním.2. Srní: Waldrevier Javoří Pila, orient.WNW.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°26'29.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-03
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275507

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Javoří Pila
souřadnice: 49°0'32.06"N, 13°25'7.80"E, ± 113m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11054406

6947d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: n0047_223325_348_L5.4
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'26.77"N, 13°36'29.38"E, ± 192m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Blanka Mánková
pramen: Blanka Mánková. n0047: n0047. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4290089

6949c

lokalita: Böhmerwald: Kubanbacher [Kubany = Boubín]
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'10.42"N, 13°52'31.77"E, ± 1500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1877
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198732

7046b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Na lesní cestě u paseky z Pürstlingu (Břežníku) do Modré na Šumavě
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'38.94"N, 13°28'58.39"E, ± 1200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1928
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198596

lokalita: několik kusů ve smrkovém u rašeliny Blatevska
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'30.63"N, 13°26'55.06"E, ± 3500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1916
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198642

lokalita: Šumava: několik kusů v smrkovém u rašeliny Blatenska
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'30.63"N, 13°26'55.06"E, ± 3500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1916
náleze: Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198644

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Pürstling [Břežník, zaniklá osada]
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'15.82"N, 13°29'0.90"E, ± 700m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1908-08-15
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198594

7047a

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Šumava: Modrava, na státní hranici v okolí Mrtvého vrchu (1254 m) jvy obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'36.65"N, 13°31'19.59"E, ± 1500m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991-06-26
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198550

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Bohemia merid-occid., trib. Sušice: in silvis monte Mokrůvka, merid. a pago Filipova Huť
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'59.02"N, 13°30'7.48"E, ± 2500m
nadmořská výška: 1200-1300 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-06-10
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198634

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Šumava, Modrava, klimaxové smrčiny při hraničním průseku, ca 0,6 km J vrcholu vrchu Velká Mokrůvka
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'58.70"N, 13°30'18.78"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1975-09-19
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254973

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'17.38"N, 13°30'49.94"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2010-06-17
náleze: Pavla Čížková
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
poznámka: rostliny nebyly spočítány; Malá Mokrůvka
ID: 11323351

7047c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Šumava: pod Luzným na hranici české
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'47.47"N, 13°30'5.60"E, ± 2000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1896-08-09
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198527

7047d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Bučina u Kvildy; Netypická podmáčená smrčina, přechodné k Piceo-Alnetum. Balvanina u potůčků.
souřadnice: 48°56'53.91"N, 13°35'51.96"E, ± 65m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12693687

7048b

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.1.sním.5. Šumava: Boubín Mt.: near the top, above the spring, exp.SE.
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'14.00"N, 13°48'55.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999
náleze: Jirásek; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081537

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Tab.5.sním.9. Šumava: Boubín Mt., top area, Exp.SW,
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'39.00"N, 13°48'47.00"E
nadmořská výška: 1295 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1962
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8082151

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokalita: Boubín, blízko vrcholu nad pramenem
souřadnice: 48°59'24.00"N, 13°48'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Eltsova V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemia Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 9: 81-104.
projekt: ČNFD
ID: 1105817

7248b

lokalita: Šumava: Třístoličník
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'59.26"N, 13°48'37.84"E, ± 2000m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198584

7249a

lokalita: Volary - Nová Pec: Plechý, žleb s nivou
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'32.92"N, 13°51'41.83"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1100-1200 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1959-06-19
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198683

lokalita: Plešné jezero: kamenné moře
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'47.51"N, 13°52'9.31"E, ± 800m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1958-06-20
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198684

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Šumava, Plešné jezero, stěna karu
souřadnice: 48°46'20.00"N, 13°51'40.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1998-07-24
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2745860

7249c

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: n0019_321414_19_L9.1
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°44'48.37"N, 13°54'44.46"E, ± 286m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4849249

7249d

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: 12. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Papratková smrčina: příklad typického snímku: Smrčina, cca 100 m od vrcholové plošiny poblíž cesty ke srubu, orient. VSV /JJZ Nové Pece/
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'20.00"N, 13°55'35.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-06-29
náleze: Buryová; Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - *Silva Gabreta*, suppl. 1: 46-74.
projekt: FLDOK
ID: 9632786

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°44'52.02"N, 13°55'21.02"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2011-07-21
náleze: Pavla Čížková
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
poznámka: nekvetoucí jedinec
ID: 11324445

původní jméno: *Streptopus amplexifolius*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°44'25.28"N, 13°55'43.08"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-07-22
náleze: Miroslav Černý
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
ID: 11324457