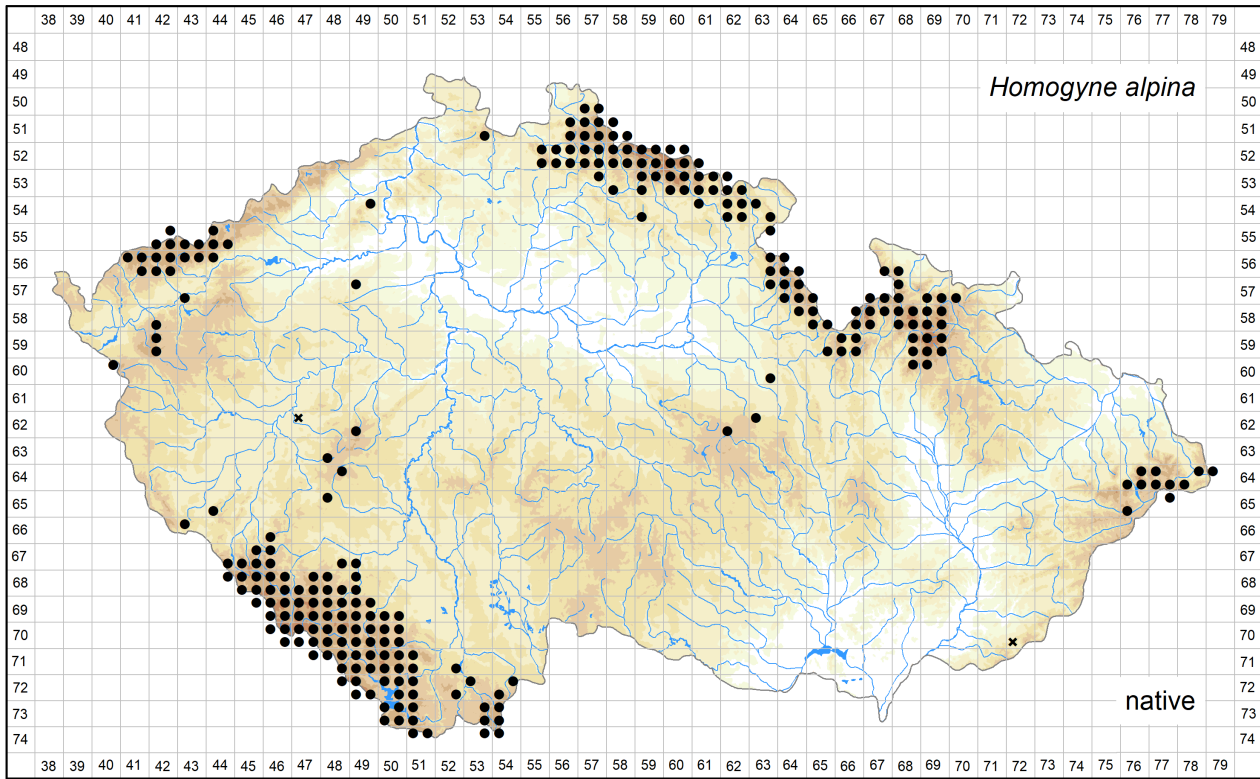


## Distribution of *Homogyne alpina* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 17-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Homogyne alpina* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

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

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

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

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

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.

**5057c**

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: Lyžařský areál Smrk - Nové Město p. Sm.

nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec

souřadnice: 50°54'16.29"N, 15°14'25.44"E

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2006-08

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák, R. Lyžařský areál Smrk - botanické posouzení. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6869873

**5057d**

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: Prameny Jizery, 136 A4, Nové Město

souřadnice: 50°54'40.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1975-08-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 640496

**5153d**

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: /560/ na Luži na straně ke skupině domů (Jägerdörfel) S od Horní Světlé

nejbližší obec: Horní Světlá

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: s. d.

nálezce: Weder

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8986325

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: I0028lh\_022415\_159\_X9A  
nejbližší obec: Horní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'48.72"N, 14°37'40.08"E, ± 376m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5903608

#### 5156b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Jizerské hory, héraie sur le Saustirn pres du village Hejnice  
souřadnice: 50°51'39.00"N, 15°9'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
nálezc: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2675065

#### 5156d

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Jizerské hory. Lesní mokřiny při cestě z Bedřichova k Černé Nise asi 750 m n. m.  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'4.82"N, 15°7'56.96"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1966-09-02  
nálezc: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193480

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Jizerské hory. Lesní mokřiny při cestě z Bedřichova k Černé Nise asi 750 m n. m.  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'1.99"N, 15°7'51.40"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1966-09-02  
nálezc: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193489

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bedřichov v Jiz. horách, Červený potok, dílec 453 B  
souřadnice: 50°48'7.20"N, 15°9'51.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 738 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-18  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281554

### 5157a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.1.sním.2. Jizerské hory: rokle Velkého Štolpichu, nad L břehem potoka nedaleko mostu, orient.SZ  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'4.00"N, 15°11'30.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
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: 8148072

### 5157b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.4.sním.8. Jizerské hory: vrchol Smrku,  
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'20.00"N, 15°16'22.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-06-21  
náleze: Sýkora  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069135

### 5157c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: /17/ Jizerské hory: Vrchoviště: Na čihadle /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'58.49"N, 15°13'50.97"E, ± 800m  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980425

### 5157d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: /34/ Jizerské hory: Vrchoviště: Tetřeví louka /u obce Smědava/  
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'42.88"N, 15°18'1.29"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980155

### 5158a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 161. Jizerské hory: Velká Jizerská louka, sušší část (mimo živé rašeliniště) /SZ Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'6.00"N, 15°20'34.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
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: 9433277

### 5158c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Jizerské hory - SPR Bukovec (u Jizery)  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'47.95"N, 15°21'23.97"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991-07-03  
náleze: J. Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 707503  
ID: 14050195

### 5158d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Jakšín - polesí Nový Svět, Harrachov  
souřadnice: 50°48'19.00"N, 15°26'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-12-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8P1  
ID: 660047

### 5255b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Ještědské pohoří, Křížany, Dlouhý kopec (747,0), 100 m JV od vrcholu  
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°55'35.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-03  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646054

### 5255d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Ještěd: v subalpínských lesích pod vrcholem; 950 m.  
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'59.50"N, 14°58'55.10"E, ± 400m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1912-08  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161710

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Ještěd: Svahy k Liberci  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'6.40"N, 14°59'36.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1891-08  
náleze: František Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161717

#### 5256a

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: /158/ Údolí potoka Ješkrabce u Svarova /SZ od Liberce/  
nejbližší obec: Svarov u Liberce  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Wunsch  
pramen: Plocek A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987159

#### 5256b

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Kraj Severočeský, okres Jablonec nad Nisou: Bedřichov - v lesích na Vysokém hřebeni nad obcí. Lokálně hojně a pospolitě; cca 700 m n. m.  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'51.08"N, 15°8'49.64"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1980-07-06  
náleze: Milan Marek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193504

původní jméno: *Homogyne alpina* Cass.  
lokalita: Jizerské hory. V lesních světlinách na rašelině u Rudolfova asi 600 m n. m.  
nejbližší obec: Rudolfov, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'26.49"N, 15°6'45.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1956-06-07  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193488

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Liberec 15, Harcovské polesí, pod vrchol. linií Vysokého hřebene  
souřadnice: 50°46'39.00"N, 15°8'17.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-03  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2497090

#### 5256c

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: /38/ Pilínkov:  
nejbližší obec: Pilínkov, okres Liberec  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1903  
náleze: Matouschek  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberec I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8995015

#### 5256d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /159/ Při silnici z Jablonce na Rádlo  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Wunsch  
pramen: Plocek A. (1985): Květena Jizerských hor. 3. Aceraceae až Asteraceae s. s. (excl. Cichoriaceae). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 5-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987160

#### 5257a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'49.00"N, 15°10'26.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-07-24  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177965

#### 5257b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 47. Dolní Polubný: Černá Desná mezi obcí a osadou Souš  
nejbližší obec: Dolní Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 560-740 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-07-31  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990126

#### 5257c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia sept., distr. Jablonec n. Nis.: in Piceeto adulto ad rivum Žernovník dictum situ bor. a vico Krásná (pagi Maršovice), alt. ca. 600-650 m. s. m.  
nejbližší obec: Pěnčín, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°42'4.00"N, 15°12'57.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1965-07-29  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161718

#### 5257d

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Hvězda, Muchov. Jizerské hory. 700 - 800 m.  
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'28.98"N, 15°17'35.81"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700-800 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 1930-05-16  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193486

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Zadní Zbytky - LHC Jablonec n. N.- Huť  
souřadnice: 50°42'47.00"N, 15°16'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 1961-06-09  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 159827

#### 5258a

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: Čechy, Jizerské hory; v lese východně od obce Horní Polubný.  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'16.79"N, 15°21'10.87"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1955-06-22  
nálezc: Miloš Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193482

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Čechy, Jizerské hory: v lesích u obce Horní Polubný. Roztroušeně.  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'16.45"N, 15°20'44.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1955-06-17  
nálezc: Miloš Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193483

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Jizerské hory: lesy v údolí Jizery u Polubního a také v lesích V Polubného, roztr.  
nejbližší obec: Polubný v Jiz. horác  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1955  
nálezc: Miloš Hostička  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296479

#### 5258b

původní jméno: H. alpina Cass.  
lokalita: Krkonoše. V údolí Kamenice u N. Světa.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'41.97"N, 15°25'12.91"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1947-06-22  
nálezc: Žegklitz  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193496

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 8. Harrachov: potok při Krakonošově cestě nad Rýžovištěm  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
nadmořská výška: 765-790 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-19  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988313



#### 5258c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 24. L břeh Jizery proti samotě Zabyly v místech výstupu vápence /S od Vilémova/  
nejbližší obec: Vilémov  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966  
pramen: Slavík B. (1973): *Gentiana asclepiadea* L. v povodí Jizery. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263326

#### 5258d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 13. Horní Rokytnice: potok pod chatou Světlanka  
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
nadmořská výška: 730-750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-19  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988491

#### 5259a

původní jméno: *H. alpina* Cass. var. *albiflora*  
lokalita: Krkonoše: Jižní úbočí Lysé hory asi 1200 m n. m.  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'59.76"N, 15°30'35.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1933-07-18  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193491

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Tab.3.sním.5a. Krkonoše: (ALZ) - Alžbětínka:  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°30'8.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1924  
náleze: Zlatník  
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - *Preslia* 71: 257-275.  
projekt: FLDOK  
ID: 8073322

#### 5259b

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Sv. Petr, Spindelmühle. Krkonoše. Cesta po hřebenu, Dívčí kameny. Všude hojný.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'35.37"N, 15°36'9.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1930-05-17  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193485

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Tab.21. sním. 38,39.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: pod Špindlerovkou, orient.JJV  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'29.00"N, 15°37'59.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-23  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9529827

#### 5259c

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Horní Mísečky, při silnici.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily  
souřadnice: 50°44'4.49"N, 15°34'13.94"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1965-08-01  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193494

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Krkonoše - Dvoračky.  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'51.27"N, 15°30'44.68"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-05-01  
náleze: Benda  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193478

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: 6. Krkonoše: Přední Mísečky, údolí Jizerky pod kótou 804,4 m až k Třídolí  
nejbližší obec: Přední Mísečky  
nadmořská výška: 750-800 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967  
pramen: Slavík B. (1973): *Gentiana asclepiadea* L. v povodí Jizery. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263295

#### 5259d

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Špindlerův mlýn - u modré TS nad Dlouhým dolem, VJV od města, NP Krkonoše, u lesní cesty  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'12.30"N, 15°39'0.62"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2006-06-14  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13610291

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Krkonoše. Svatý Petr, při cestě nad Panoramou.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.81"N, 15°37'34.51"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1946-06-13  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193475

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Krkonoše. Sv. Petr.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'35.56"N, 15°37'36.15"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1886-05-19  
náleze: Purkyně  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193472

#### 5260a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Tab.23. sním. 71.: Krkonoše: Stříbrný hřbet, orient. JV /SV Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 15°40'19.00"E  
nadmořská výška: 1425 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1974  
náleze: Helena Štursová  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531380

#### 5260b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 2.A.(EHč) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E. 1973, Faltys 1985-1994) 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°45'1.00"N, 15°48'57.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Emil Hadač  
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: 9767180

#### 5260c

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: Bohemia orientalis, Krkonoše, při cestě mezi Rychtrovou boudou a Výrovkou.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'46.87"N, 15°41'29.90"E, ± 800m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1976-07-13  
náleze: M. Hadačová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193500

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Východní Čechy; Krkonoše: Obří důl, v lese v blízkosti chaty Kovárna.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'40.62"N, 15°43'53.25"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-07-01  
náleze: Vladimír Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193502

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Krkonoše, Obří důl: Cesta z Pece ke Kovárně, smrkový les, JZ exp. 1040 m. Dosti hojně.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'52.84"N, 15°43'27.01"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1957-07-17  
náleze: Miloš Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193481

původní jméno: *Homogyne alpina* Cass.  
lokalita: Am Kiesberg im Riesengrunde.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.99"N, 15°43'54.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1893-06-18  
náleze: R. Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193506

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Tab.3.sním.1a. Krkonoše: (MOD) - Modrý Důl valley:  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'53.00"N, 15°42'25.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1924  
náleze: Zlatník  
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.  
projekt: FLDOK  
ID: 8073185

#### **5260d**

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Malá Úpa: Horní Malá Úpa, na kraji silnice Horní Malá Úpa – Dolní Malá Úpa v lese cca 1,22 km J(-JJZ) od hraničního přechodu Malá Úpa – Pomezní Boudy (silnice II/252)  
souřadnice: 50°44'9.82"N, 15°49'14.67"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2021-08-09  
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14099097

### 5261c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: JV od Lysečinské boudy - polesí Latovo údolí, Maršov  
souřadnice: 50°42'44.00"N, 15°50'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 662881

### 5357b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Plchov, Navarov  
souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°17'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1966-04-28  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 724085

### 5358c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: NPP Bozkovské dolomitové jeskyně  
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'50.08"N, 15°20'23.71"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2011-07-26  
náleze: Martin Štátný  
pramen: Štátný Martin. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7287864

### 5359a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 22. Vítkovice: pravostranný přítok Jizery pod osadou Paseky Z od vrchu Baba  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
nadmořská výška: 530-570 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-16  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988856

### 5359b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 670. 5359b, Strážné: les podél cesty od Hříběčích k osadě Luisino Údolí, 1,7 km SV až 1,6 km VSV od obce (hlavního parkoviště), 50°40'18,3"N, 15°37'58,7"E ± 200 m, 690–730 m n. m.  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'18.30"N, 15°37'58.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690-730 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2013-07-03  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14037216

### 5359c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Za silnicí - při silnici Jilemnice-Hor.Branná, Jilemnice  
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726887

### 5360a

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokality: Černá hora u Jánských Lázní.  
nejbližší obec: Černá hora v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'9.04"N, 15°44'30.09"E, ± 1500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-08-25  
náleze: Marta Hadačová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193495

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.23. sním. 42.: Krkonoše: Liščí hora /Z Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'29.00"N, 15°41'19.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1925  
náleze: Alois Zlatník  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531191

### 5360b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Bohemia orientalis, Krkonoše; distr. Trutnov, Pec p. Sněžkou; v lese u Žlebského potoka nad chatou Jarka, cca 1010 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'48.34"N, 15°45'36.69"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-06-28  
náleze: Jitka Málková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193501

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Janské Lázně: Malé Pardubické Boudy; dolní část enklávy  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 15°45'40.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-07-08  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1820649

### 5360c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Distr. Vrchlábí, Horní Lánov: smrčina na levém břehu Čerstvé vody [= Frischwasser, levostranný přítok Pekelského potoka];  
615 m s. m.  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°41'4.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1985-06-02  
náleze: Jiří Čermák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161685

### 5360d

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Krkonoše. Černá hora. V lese pod Sokolskou boudou asi 1280 m n. m.  
nejbližší obec: Černá hora v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'58.15"N, 15°44'55.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-09-04  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193499

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Krkonoše, 0,8 km JV Černé bd.  
souřadnice: 50°38'50.00"N, 15°46'10.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-01  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050400

### 5361a

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Trutnov, Horní Maršov. KRNAP: Rýchorská květnice  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°51'30.00"E, ± 150m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1978-07-07  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 93c Rýchory;  
ID: 14127023

původní jméno: orig.: Homogyne alpina, rev. J. Dvořák; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: Krkonoše: údolí Maxova potoka  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'25.69"N, 15°50'8.66"E, ± 900m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1971-05-05  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161667

### 5361b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Královec, Královecký Špičák, cesta JV vrcholu k vrchu Kozlák  
souřadnice: 50°39'16.71"N, 15°59'27.28"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1987-10-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936350

### 5361c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: SPR Na Rýchorách: na Z úbočí Dvorského lesa ve svahu se ZJZ exp. na náhorní louce, louka je z V lemovaná přirozenou bučinou /JZ Žacléře/  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°51'22.00"E  
nadmořská výška: 965-970 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1979-08-02  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Flousek J. & Hofmann G. (1986): Chov tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) v Krkonošském národním parku (Předběžné sdělení). - Opera Corcontica 23: 171-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482959

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Krkonoše: SPR Rýchory a SPR Boberská stráž  
souřadnice: 50°38'43.00"N, 15°51'32.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: s. d.  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S., Vašina V. et Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcont., Vrchlabí, 25: 13-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041016

### 5361d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bernartice, Mravenčí vrch, cesta S úbočím  
souřadnice: 50°38'37.94"N, 15°59'33.35"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1982-10-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937081

### 5362a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bernartice, hřeben Vraních hor  
souřadnice: 50°39'20.06"N, 16°0'10.24"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1982-10-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937105



### 5362c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Broumovsko, Náchod. Horní Adršpach - ca 100 m WSW of the Skalky hill  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'14.20"N, 16°4'4.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003-11-05  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161692

lokalita: Horní Adršpach - ca 100 m ZJZ od kopce Skalky  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'14.85"N, 16°4'3.33"E, ± 50m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003-11-05  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9894093

### 5362d

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: SV Čechy: Adersbašské skály: s myrtillem na vlhčích místech v údolích  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'18.47"N, 16°7'14.43"E, ± 2500m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1931-08-06  
náleze: Alois Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161666

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia septentr.-orient. distr. Náchod, Teplicko-adršpašské skály, in valle Vlčí důl situ occ. a pago Hor. Teplice.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'17.80"N, 16°7'7.10"E, ± 130m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1981-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161715

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Ve skalních žlebech u Adršpachu, asi 600 m n/m  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'23.38"N, 16°7'6.63"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1931-06-06  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161728

původní jméno: Homogyne alpina /L/ Cass.  
lokalita: Poříčí Metuje, Adršpašské skály, 350 m n. m., roztr.  
nejbližší obec: Teplíce nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'24.46"N, 16°7'41.54"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1950-06-18  
náleze: František Klouček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193484

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 9. SZ část plošiny, horní část Vlčího dolu u k.584.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'22.00"N, 16°5'56.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046240

#### 5449b

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Litoměřice. Velemín: Milešovka, les na SV úpatí 3,8 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'44.00"N, 13°56'28.00"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2013-06-05  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG13/0503; distr. phytogeogr. 44 Milešovské středohoří;  
ID: 14141884

#### 5459c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: N. Paka-Levín-čedič, pouze na jednom místě v bukách - vzácně  
nejbližší obec: Levínská Olešnice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'11.38"N, 15°31'40.89"E, ± 800m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1944-06-02  
náleze: Eduard Folprecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161731

#### 5461a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Trutnov: v bučinách na jz. úbočí Zámeckého vrchu u St. Města. 500 m n. m.  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'27.30"N, 15°53'41.80"E, ± 800m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1919-08-03  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161708

#### 5462a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Janovice (okr. Trutnov): les Z od obce.  
souřadnice: 50°35'4.00"N, 16°4'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1950): Nástin lesů kraje mezi Trutnovem a Adršpašchem. - Ochr. Přír., Praha, 5: 76-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 1294711

#### 5462b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Údolí u vchodu do Teplických skal  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'45.80"N, 16°8'39.90"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1893-08  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161711

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokality: Teplické pískovce.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'31.55"N, 16°7'46.23"E, ± 3000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1893-08  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193473

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 48. Teplické skalní město, "Sibíř"  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 16°7'32.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046913

#### 5462c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Bohemia: boreo-orientalis, distr. Trutnov, montes Jestřebí hory: Fagus sylv. In silva mixta (Picea abies, Lonicera nigra etc.)  
ad viam Radvanice - mons Kolčarka, ca 500 m a cumulo Kolčarka, ca 600 m s m.  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'57.91"N, 16°4'8.07"E, ± 400m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976-05-09  
náleze: J. Kirschner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161730

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: q. Vrcholová část Žaltmanského hřebene V od Bílého kamene, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 16°3'14.00"E  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1957  
náleze: Lokvenc  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879758

#### 5462d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Trutnov: u cesty z Petrovic do Verneřovic na J svahu Žaltmanu  
nejbližší obec: Petrovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'31.40"N, 16°4'57.10"E, ± 500m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: s. d.  
náleze: T. Lokvenc  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296480

#### 5463a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: PP Kočičí skály  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'48.16"N, 16°12'44.34"E, ± 327m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Kočičí skály. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6666889

#### 5463d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Police, Hájkova rokle, 410 d ( 490 k )  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 16°16'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5V3  
ID: 155153

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: U zabitého  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'21.62"N, 16°18'29.66"E, ± 107m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2011-05-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7769857

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Broumovské stěny 19  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'48.81"N, 16°16'53.25"E, ± 107m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1998-08-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6850353

#### 5542b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 85. Kruš. hory. SZ Čechy: Zlatý Kopec - Český Mlýn (osada u Božího Daru, okr. Karlovy Vary): lem lesa u "Českomlýnské cesty" 1 km SZ od Komáří vrchu (k. 966,8)  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°27'22.50"N, 12°49'24.40"E, ± 350m  
nadmořská výška: 677 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2016-07-09  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161704

#### 5542c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 85. Kruš. hory. Z Čechy: Potůčky (okr. Karlovy Vary): smrčina na západním úbočí vrchu Rudná (k. 852,3), ca 0,35 km Z-ZJZ od kóty; na více místech podél státní hranice  
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°25'37.20"N, 12°43'54.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2018-08-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161697

#### 5542d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíRýžovna,odd.78A4  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 12°48'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-16  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 201086

#### 5543c

původní jméno: Homogyne alpina  
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  
datum: s. d.  
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: 9623842

**5543d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Boží Dar  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'36.63"N, 12°55'22.45"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-06  
náleze: Helena Marková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059649

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Háj pod Klínovcem, 2,1 km JJV od os. Podmáčená řídká smrčina (sloupovina) pod silnicí (SV) do Horní Habře. 1020 m n. m.  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'7.50"N, 12°58'40.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1986-08-02  
náleze: Josef Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161702

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 17. Boží Dar: staré důlní odvaly 0,8-1,1 km JV od obce  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'10.42"N, 12°56'8.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1050-1070 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejrtech. - Severočas. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733270

**5544a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Přísečnice, Kovářská, 162 C - mimo les, Černá voda - u rybníka  
souřadnice: 50°28'20.00"N, 13°4'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600906

**5544c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Kovářská.  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'21.45"N, 13°3'17.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1973-06-20  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059655

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 4. Kovářská: lom u hájovny Vápenka, 2,2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'30.80"N, 13°1'32.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732808

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 25. České Hamry: loučka a les podél silnice od obce Háj  
nejbližší obec: České Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'2.15"N, 13°0'30.21"E, ± 400m  
nadmořská výška: 840-880 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733524

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 13. Háj: rašelinná louka 1,5 km JJV od obce (navržená SPR)  
nejbližší obec: Háj, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'25.23"N, 13°0'28.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 930-970 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733084

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 9. Kovářská: lesní cesta nad P břehem potoka Černá voda a přilehlé loučky 0,7-1,2 km JZ od hájovny Vápenka  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'7.90"N, 13°1'1.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732971

#### **5544d**

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: Čechy: Klášterec n./O.  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'13.14"N, 13°9'18.65"E, ± 3000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1938-06-01  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan: lze předpokládat, že tento nepřesně lokalizovaný údaj pochází odněkud z vyšších partií nad městem, ze svahů Krušných hor  
ID: 14193474

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Erzgebirge: Wald bei Kupferberg.  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'17.72"N, 13°6'57.59"E, ± 1500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1910-06-27  
náleze: Stelzhamer  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193505

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 51. Měděnec: vrch Mědník  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
náleze: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751744

#### **5563b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Machov, obecní les pod Borem (700 m n. m.) u Police n. Met.  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'2.78"N, 16°16'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1943  
náleze: B. Kašpar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161727

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Nad Střípkem  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'21.01"N, 16°17'11.69"E, ± 66m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-07-08  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7040558

#### **5641a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: k0063\_013425\_85\_L9.1  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'13.96"N, 12°34'53.11"E, ± 21m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0063: k0063. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5627674



#### 5641b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 85. Kruš. hory. Z Čechy: Přebuz (okr. Sokolov): smrčina ca 0,75 km ZJZ od kostela v obci; 0,75 km SV od vrchu Čertova hora (k. 987,4), dosti hojně  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'49.30"N, 12°36'32.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-06-22  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161700

#### 5641d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Ptačí\_9190647  
nejbližší obec: Ptačí, okres Sokolov  
souřadnice: 50°20'40.85"N, 12°38'19.39"E, ± 321m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-10-06  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5948431

#### 5642a

lokalita: Nové Hamry: okolí silnice na severním svahu Borového vrchu (k. 926) ca 1,2 km SV od kostela v obci.  
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'15.02"N, 12°44'20.49"E, ± 150m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2018-06-27  
nálezce: Libor Ekrť; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13679082

#### 5642b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /53/ Horní Blatná: při Blatenském příkopu, (zjištění z let 1992-1994)  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'51.00"N, 12°46'40.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994  
pramen: Čížek K. (1995): Krátká floristická sdělení ze západních a severních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 6-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950469

#### 5642c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 161. Rudné - Vysoká Pec [5642c]: kulturní smrčina a okraj luk při žlutě značené turistické cestě mezi rozcestím S od vrchu Díže a rozcestím 400 m V od vrchu Jedlovec, 790-880 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°20'43.00"N, 12°41'2.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezce: 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: 9623795

**5642d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Pernink, smrkový les na J okraji SPR Oceán 2,5 km J od obce  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'23.20"N, 12°47'11.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 917 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1992-07-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161705

**5643a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 25a. Krušn. podh. vl. Z Čechy: samoty Vršek (u Abertam, okr. Karlovy Vary): světlý smíšený les (smrk ztepilý, vrba jíva aj.) na  
S-SSV úpatí odvalu dolu Barbora, J od silnice; 1,7 km SV od vrchu Jelení (k. 954,5), dosti vzácně  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'26.60"N, 12°52'3.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2018-06-03  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161698

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 85. Kruš. hory. Z Čechy: Mariánská (u Jáchymova, okr. Karlovy Vary): les u cesty 0,1 km SV-SSV od vrchu Čimický vrch (k.  
933,8)  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'30.90"N, 12°54'32.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2018-06-24  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161699

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 25a. SZ Čechy: Jáchymov-Mariánská: les u horního konce sjezdovek VSV od kóty 933,8  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'8.90"N, 12°53'33.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-07-09  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161701

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Z Čechy, rozhraní fyt. o. 85 a 25a, okr. Karlovy Vary, okraj lesa u sjezdovky 1,5 km SZ od obce Lípa  
nejbližší obec: Merklín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'15.50"N, 12°50'15.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1993-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161706

**5643b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Krušné hory, Klínovec, les u lyžařského vleku.  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'44.19"N, 12°58'5.65"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1970-06-16  
nálezce: M. Šandová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059652

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: u Jáchymova  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'57.02"N, 12°55'16.53"E, ± 1500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1924-06-08  
nálezce: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059662

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 85. Kruš. hory. SZ Čechy: Suchá (u Jáchymova): smrčina podél nivy potůčku (pod lesní silničkou) 1,05 km Z od Černé skály (k. 1130)  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'14.30"N, 12°57'16.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 793 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-06-23  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161703

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 14. Háj: cesta na V svahu vrchu Macecha 1,5-1 km J od obce  
nejbližší obec: Háj, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'54.10"N, 12°59'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1040-1070 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733186

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 2. Klínovec: vrchol  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'47.53"N, 12°58'5.84"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
nálezce: Josef Holub; Sedláčková; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8749266

**5644a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíHorníHrad,odd.10b2  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 13°0'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-06-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188875

**5663b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 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: 673404

**5663d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Špičák - SV od vrcholku,LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1951-08-18  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672151

**5664a**

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia. Mensegebirge. In silvis caeduis montis Hohe Mense [= Vrchmezí]. Solo schist. 750 m.  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'0.42"N, 16°21'5.03"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1878-05-23  
náleze: Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161669

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Orlické hory, Olešnice v Orl. h., louka nad Ochozem v Ruském údolí; 810 m  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'5.51"N, 16°20'37.67"E, ± 600m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-06-16  
náleze: Hana Zatloukalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161680

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Vrchmezí, Orlické hory  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.70"N, 16°21'38.26"E, ± 700m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1885-07  
náleze: Rudolf Hampel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161729

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Olešnice v Orlických horách severní svah Vrchmezí (1084) 500 m SV od vrcholu v okolí česko-polské hranice; 1020 m  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'36.42"N, 16°21'57.04"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1990-06-20  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161741

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Olešnice v Orlických horách, vrcholové partie hory Vrchmezí  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'13.06"N, 16°21'38.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1084 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1990-06-20  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161742

#### **5664c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šerlich (Orlické hory), chráněné území Bukáčka, lesní loučky v okolí cesty cca 1,7 km SSZ od Šerlichu  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'17.00"N, 16°22'36.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2003-06-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13271504

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Orlické hory: Deštné v Orlických horách: zachovalá horská smrčina na pravém břehu potoka Bělá 250 m JJV od Šerlišského Mlýna, 2 km SSV(-S) od obce. 850 m n. m.  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'34.00"N, 16°22'22.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2006-08-23  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/404  
ID: 13685409

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Deštné v Orlických horách: smrčina v rezervaci Bukačka (na hranicích s Polskem) 3 km SSV od

obce, 1 km SSZ od Masarykovy chaty na Šerlichu. 990 m n. m.

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'3.00"N, 16°22'44.00"E

nadmořská výška: 990 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1990-05-26

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 90/139

ID: 13685321

lokalita: NPR Bukačka: podél červené TZT cca 1,4 km JV od Vrchmezí

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'33.77"N, 16°22'19.22"E

nadmořská výška: 1034 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2021-06-19

nálezce: Aleš Zvára

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14110244

lokalita: Deštné v O.h.: podél červené TZT při S okraji PR Jelení lázeň

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'45.41"N, 16°23'54.17"E

nadmořská výška: 1078 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2021-06-20

nálezce: Aleš Zvára

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14110250

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.

lokalita: Orlické hory. SPR Sedloňovský vrch.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'12.93"N, 16°21'19.70"E, ± 800m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-06-30

nálezce: Nováková

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14193503

původní jméno: Homogyne alpina Cass.

lokalita: Orlické hory. Šerlich. Na hřebenech u chaty 1010 m n. m. V nardetu častá.

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'34.19"N, 16°23'10.64"E, ± 200m

nadmořská výška: 1010 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1956-10-21

nálezce: Vojtěch Horák

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14193490

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia, montes Orlické hory: apud viam im monte Malá Deštná, altit. cca 1000 m s. m.  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'54.43"N, 16°23'48.48"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1905-05-17  
náleze: František Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193477

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: Na Deštné v Orlických horách.  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'28.47"N, 16°23'49.46"E, ± 1500m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1890-08  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193471

#### **5664d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Hraniční louka cca 2,8 km SSZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'26.00"N, 16°25'13.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-06-06  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: několik desítek  
ID: 13271503

#### **5667d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Jeseník: Rychlebské hory: Nové Vilémovice: horská smrčina u Vojtovického potoka 1,0 km J od vrchu Strážiště (812,9 m)  
1,5 km JJV od J okraje obce. 610 m n. m.  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'51.00"N, 16°59'21.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2006-07-19  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 06/301  
ID: 13685408

lokalita: Bohemia septentr.: Mt. Rýchorské hory: potok pod východním svahem Černého vrchu, alt. cca 830 m s. m.  
nejbližší obec: Uhelná-Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'9.50"N, 16°57'12.20"E, ± 700m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1963-06-24  
náleze: B. Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161740

### 5668c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Morava, Rychlebské hory, Břeh potoka v údolí s.z. kóty Špičák, j.z. obce Hraničné  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'5.59"N, 17°0'27.72"E, ± 600m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1954-07-05  
náleze: Chrtěk; Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161722

### 5743c

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: V okolí Karlových Varů  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'48.00"N, 12°51'20.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1932-09-01  
náleze: A. Jelínek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "sbíral p. Al. Jelínek, mydlář v Pardubicích", z herbáře Vojtěcha Horáka  
ID: 14193493

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Karlovy Vary | 577  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'56.64"N, 12°51'35.63"E, ± 42m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
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: 6793323

### 5749a

původní jméno: podbělice alpská  
lokalita: Lokalita č. 3 "Za rybníkem", také uváděna jako "Smradovna", asi 800 m dlouhá a asi 150 m široká stráň v lesním odd. 63 C2 a 64  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'51.28"N, 13°53'47.43"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1962  
náleze: Skalický  
pramen: Houda J. (1969): Džbán. Ochranařská studie. – KS ONV Louny.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: str. 117  
ID: 14120671

původní jméno: podbělice alpská  
lokalita: bílichovské údolí  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'51.28"N, 13°53'47.43"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: s. d.  
náleze: Skalický  
pramen: Houda J. (1969): Džbán. Ochranařská studie. – KS ONV Louny.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: str. 111  
ID: 14120670



#### 5763b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Poorličí, údolí Zlatého potoka mezi Kounovem a Kamenicí, levý břeh  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 16°15'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
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: 2682658

#### 5764a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Uhřínov, část Velký Uhřínov: lesy podél cesty a malý lesní rybníček S od osady Polanka, 1,2 km V od středu obce  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
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: 10140025

#### 5764b

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Bohemia, Orlické hory, louka, Čertova rokle.  
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'25.18"N, 16°25'5.66"E, ± 1200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1962-07-01  
náleze: J. Janeček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193498

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 11. CHKO Orlické hory: Jadrná: pastviny v okolí lyžarského vleku (7.6.1995 a 30.6.1995)  
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 16°26'23.00"E  
nadmořská výška: 764-852 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769760

#### 5764c

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: Kačerov u Zdobnice (10 km SV od Rychnova nad Kněžnou), PR Rašeliniště Kačerov, cca 250 m VJV od křižovatky silnic Uhřínov pod Deštnou-Prorubky-Kačerov  
nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'22.65"N, 16°23'4.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660-710 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-06-02  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989532

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Česká republika: Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou: Kačerov; ChKO Orlické Hory, PR Rašeliniště Kačerov, vrchovištní rašeliniště s hojnými prameny na s. okraji obce cca 1,7 km z. kostela v obci Zdobnice; Rašelinná louka; 660 m s. m.  
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°23'3.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-06-02  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161744

#### 5764d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Říčky v Orlických horách: trávník u lesní cesty 150 m V od Pěticestí (Pětirozcestí) v sedle mezi horami Tetřevce a Komáří vrch 2,6 km S od obce. 1005 m n. m.  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'31.70"N, 16°27'23.20"E  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2015-09-26  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109169

#### 5765c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 25a. Nová Ves (okr. Rychnov n. Kněž.) SV horský svah J obce, vlhká smrčina kolem potůčků ca 700-800 m JZ kóty 720,1 (pod lesní cestou jdoucí po vrstevnici)  
nejbližší obec: Nová Ves u Rychnova  
nadmořská výška: 800-850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103701

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 34. Neratov: rašelinná louka s prameništěm poblíž osamělé kapličky (kóta 787,1) SV Anenského vrchu  
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'12.30"N, 16°31'35.70"E, ± 50m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103904

#### 5767c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: JZ výběžek od Vlaštovčích kamenů k vrcholu  
nejbližší obec: Králický Sněžník  
nadmořská výška: 1100-1350 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786645

### 5767d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Staré Město - Kunčice: okolí Medvědí boudy - smrčina, břeh potoka a vlhký příkop lesní cesty, v úseku do 600 m severně od boudy  
nejbližší obec: Kunčice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°13'46.04"N, 16°58'27.97"E  
nadmořská výška: 885-925 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2019-06-14  
náleze: Vojtěch Taraška; Markéta Kobierská; Pavel Rušar  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický minikurz Po úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch  
ID: 13903024

### 5768a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Vápenná: Vysoký hřbet, cestou ke Skále smrti  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'6.29"N, 17°3'3.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 950-1000 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2020-03-15  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13962140

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Skorošice, na státní hranici JZ vrchu Špičák (957 m), u rozcestí "Špičák, rozcestí"  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'43.08"N, 17°0'32.87"E  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2021-04-02  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097098

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Silesia occ.: distr. Jeseník: in pascuis supra pag. Kamenná pr. opp. Žulová, cca 600 m s. m.  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'8.30"N, 17°3'22.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-25  
náleze: V. Spudilová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161716

### 5768c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Ramzová (okr. Jeseník), při cestě z Ramzové na Klín (983 m)  
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'5.40"N, 17°3'20.80"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2020-05-29  
náleze: Kateřina Vojtěchová; Vojtěch Taraška  
herbář: JESM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14099996

### 5769c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: v lesíku Z od lázní Jeseníku  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708433

### 5769d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 462a. Rejvíz: smrčina na P břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474509

### 5770c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 474. Heřmanovice: prameny Opavice, asi 2 km S obce, louka a okolí lesní cesty  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'35.30"N, 17°23'6.80"E, ± 50m  
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: 9475421

### 5842c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: známa pouze z okolí Vranova [= zaniklá ves Vranov]  
nejbližší obec: Rovná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 12°41'16.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
nálezc: Jan Kabeš  
pramen: Domin K. (1924): Císařský Les. Studie geobotanická. – Arch. Přírod. Výzk. Čech 17/3 (108): 1–91.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Str. 36. Citován starší pramen: "sbíral Kabeš, viz Domin IV. Beitr. str. 36, 1905".  
ID: 14063255

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Vranov [zaniklá ves VJV od obce Rovná]  
nejbližší obec: Rovná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'4.95"N, 12°41'5.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
nálezc: Kabeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice kvadrantu 5842ccc a 5942acc  
ID: 14161725

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /65/ Frohnau = Vranov /Falkenau dnes Sokolov nad Ohří/  
nejbližší obec: Sokolov nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 12°41'16.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9156269

#### 5864b

původní jméno: Homogyne alpina  
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: 12907897

#### 5865a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: Hanička: smrkový les  
nejbližší obec: Hanička u Rokytnice  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1949  
náleze: Jan Hadač  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296481

#### 5865c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Orlické hory: okr. Ústí nad Orlicí: Klášterec nad Orlicí: smrčina v údolí [Černého] potoka mezi osadami Potoky a Amerika  
poblíž S okraje obce 0,5 km S od vtoku potoka do Divoké Orlice. 515 m n. m.  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'1.00"N, 16°33'20.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-10-01  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 04/340  
ID: 13685396

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia orient.: Montes Orlické hory: pagum Klášterec nad Orlicí: in valle silvatica situ or. a solitudine "V potocích" dicta  
700 m. a cota 618,7 (Vitanovský kopec) ad bor.-or. versus, alt. ca. 535 m. s. m.  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'10.20"N, 16°32'59.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1972-08-08  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161713

**5865d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: České Petrovice, mokré louky mezi silnicí a st. hranicí V obce  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'11.07"N, 16°37'19.92"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1988-05-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6775214

**5866b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Flora moravica: distr. Králíky: Na horské louce u červené turistické značky cca 2 km JZ od vrcholu Králického Sněžníku. S. m. cca 1000 m.  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'33.57"N, 16°49'28.51"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1986-07-13  
náleze: Josef Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161743

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Králický Sněžník, po spádnicí podél st. hran z Malého Sněžníku na červenou zn. pod Malým Sněžníkem  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'23.87"N, 16°49'14.06"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7180865

**5866d**

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Úbočí Král. Sněžníku. V lese pod Klepáčem, blízko pramene asi 860 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'45.20"N, 16°47'19.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1967-07-13  
náleze: Vojtěch Horák; Jaroslav Tušla  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193492

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Horní Lipka, S obce, olšina v pramenné oblasti Lipkovského potoka  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'38.38"N, 16°47'12.67"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7164907

#### 5867a

původní jméno: orig.: Homogyne alpina;  
lokalita: Česká republika, distr. Ústí nad Orlicí. Dolní Morava: Králický Sněžník, u dřevěné chaty Vilemínka v údolí Moravy asi 2,5 km J od vrcholu Králického Sněžníku. Zem. souř.: 501108 s. š., 165044 v. d.  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'8.00"N, 16°50'44.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1997-06-21  
náleze: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 2524; distr. phytogeogr. 96 Králický Sněžník;  
ID: 14141883

#### 5867b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
nadmořská výška: 560-850 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788495

#### 5867c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: les na Z svazích sedla mezi vrchy Souš a Srážná 1,3 km SV od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk  
nadmořská výška: 900-1050 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: V. Skalický  
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: 8788313

#### 5868a

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: Mähren: Sudeten, bei Spornhau.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'9.92"N, 17°3'11.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1897  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161671

#### 5868b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 10. Hrubý Jeseník: SV svah Výrovky (1167 m) /V Ostružné/  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1944-06-25  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317608

#### 5868c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Nové Losiny; mladá (cca 50 let) smrčina - hustá a tmavá  
souřadnice: 50°8'0.25"N, 17°4'1.70"E, ± 114m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-09-05  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 12569886

#### 5868d

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokality: Jeseníky. Červená hora.  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'39.28"N, 17°8'9.61"E, ± 1200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966-07-15  
náleze: Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193479

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 12. Hrubý Jeseník: v jádru Sněžné kotliny pod Červenou horou (1333 m) /SV obce Rejhotice/  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1944-06-25  
náleze: F. K. Hartmann  
pramen: Hédli R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317645

#### 5869a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, pod "Obloukovou cestou", Z svah Děrné  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2654085

#### 5869b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Horní Údolí: Slučí potok na V úbočí Orlíku (1204 m), lokality "Na Devítce" - poblíž myslivecké chaty; asi 1850 m VSV (azimut 65°) od vrcholu Orlíku; v potoku a jeho bezprostředním okolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'1.25"N, 17°19'18.99"E, ± 90m  
nadmořská výška: 842 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-08-13  
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová  
pramen: Hédli R. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14026392



#### 5869c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 13. Hrubý Jeseník: závěr údolí Bělé  
nejbližší obec: Bělá p. Pradědem  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-08-16  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
poznámka: často i v bílé formě  
ID: 9317661

#### 5869d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Bílý Potok, 15  
souřadnice: 50°8'39.00"N, 17°15'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1953-10-21  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 70095

#### 5942a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Kynžvart, Kladská 26K  
souřadnice: 50°3'40.00"N, 12°42'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-06-11  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595460

#### 5942c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /64/ Glatzen /Kladská u Lázní Kynžvart/  
nejbližší obec: Kladská u Kynžvartu  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9156255

#### 5965d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /CZ 0536467/ Rašeliniště pod Suchým vrchem: prameništňi rašeliniště na prudším Z svahu na obci Jamné nad Orlicí, asi 4,5km VSV od Jablonného nad Orlicí na Ústeckoorlicku, rozloha 2,78ha,  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'41.60"N, 16°39'42.10"E, ± 200m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: s. d.  
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103479

### 5966a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Lanškrounsko. Suchý vrch, Černá hora. V lese 990 m n/m.  
nejbližší obec: Horní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'2.50"N, 16°41'36.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1959-08-30  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161712

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Severní Morava: Suchý vrch u Králík, asi 900 m.  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'2.86"N, 16°41'38.79"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1932-04-15  
náleze: Eduard Hejny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161721

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokality: Lanškrounsko. Suchý vrch. Černá hora. V lese 990 m n. m.  
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'2.74"N, 16°41'35.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1959-08-30  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193476

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Lanškroun: Suchý vrch, Černá hora v lese  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'2.50"N, 16°41'36.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1959  
náleze: Vojtěch Horák  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296482

### 5966b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 283. Hanušovická vrchovina: Králíky: S úpatí vrchu Lískovec (kóta 776) JV města, údolí mezi ním a Mariánským vrchem  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1965  
náleze: František Procházka  
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: 9038516

**5966c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Orličky, rašeliniště na Orličském potoce pod el.vedením 800 m SSZ od horního konce obce  
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'39.08"N, 16°41'0.50"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2008-07-29  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6897888

**5966d**

původní jméno: Homogyne alpina  
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  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7189882

**5968b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Hrubý Jeseník, Mravenečník, porosty při vrcholu  
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°8'47.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-18  
nálezce: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1894764

**5968d**

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: Moravia. Mertatal b. Wernsdorf [= údolí Merty u Vernířovic]  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'35.99"N, 17°9'42.08"E, ± 2500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1907-08  
nálezce: Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161670

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Jeseníky, povodí Merty, polesí Sedmidvory, odd. 110b6  
souřadnice: 50°2'46.00"N, 17°7'37.00"E  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-23  
nálezce: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Pěnčíková M. (1985): Společenstva přirozených smrčín v povodí Merty v Hrubém Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 84, Biol., 25: 47-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053378

### 5969a

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Karlov pod Pradědem (13 km ZSZ od Bruntálu), subalpínské bezlesí podél turistické cesty z Velkého Kotle na vrchol Vysoké hole, cca 5–6 km SZ od obce  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'53.10"N, 17°14'37.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1100-1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007-06-11  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989533

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Malá Morávka (10 km ZSZ od Bruntálu): pod Petrovými kameny při cestě na Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'20.08"N, 17°14'5.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1965-07-05  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989534

původní jméno: orig.: *Homogyne alpina*; Z. Kaplan 2020: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Malá Morávka. Hrubý Jeseník: Barborka → Praděd  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'48.00"N, 17°13'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1981-07-07  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 5950; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14141885

původní jméno: *Homogyne alpina* Cass.  
lokalita: Při tur. cestě na Praděd od Ovčárny.  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'33.49"N, 17°13'43.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-05-01  
náleze: H. Benešová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193487

### 5969b

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: (13) v lesích kolem Karlovy Studánky  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1818-06  
náleze: Uechtritz  
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707839

### 5969c

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokalita: Hrubý Jeseník. Ztracené skály, 1151 m n. m., smrkový les.  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'47.64"N, 17°10'8.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1151 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-05-23  
náleze: Jiří Matějček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193470

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: 1. Hrubý Jeseník: sedlo pod Májem /SV obce Sobotín/  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 17°13'5.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994  
pramen: Rybníček K. (1997): Monitorování vegetačních a stanovištních poměrů hřebenových rašelinišť Hrubého Jeseníku - výchozí stav. - Příroda 11: 53-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570651

### 5969d

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: 502. Karlov: smrčina na P břehu Kotelného potoka  
nejbližší obec: Karlov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'19.00"N, 17°15'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda; Leo Bureš; Judita Kochjarová  
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: 9476252

### 6040b

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: /35/ Český les: Vysoká: navrhovaná PR Pod Dylení, komplex podmáčených smrčin a přechod.rašelinišť při st. hranici na SZ úpatí hory Dyleň. (čtver.sít.map.6040)  
nejbližší obec: Vysoká, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'17.00"N, 12°29'54.00"E  
nadmořská výška: 660-670 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-07-26  
náleze: P. Mudra  
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2004): Už nedoručené dodatky k Fytkartografickým syntézám dr. Bohumilu Slavíkovi (1935-2004). - Calluna 9: 11-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957771

### 6063d

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokalita: Bohemia orientalis: in declivibus ad Kaplička - Končiny (septentrionali-occid. ab urbe Litomyšl)  
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'10.42"N, 16°18'20.36"E, ± 700m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1926-07  
náleze: Kopecký  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161726

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Při Kapličce u Litomyšle  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'10.40"N, 16°18'20.40"E, ± 700m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: s. d.  
náleze: F. Kopecký  
pramen: Hendrych R. (1986): Polozapomenuté a nové nálezy z květeny ČSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 45-55.  
herbář: PR  
projekt: FLDOK  
ID: 9105792

#### 6068b

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: "Moosweichten" unweit von Gasthaus "Berggeist" [Skřítek] (massenhaft!)  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'42.05"N, 17°9'31.65"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-06  
náleze: Ferdinand Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161672

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Vys. Jeseníky: les u Skřítku nad Sobotínem.  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'46.34"N, 17°9'15.35"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161683

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 508. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", Z část podél silnice JZ motorestu  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 17°9'14.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476567

#### 6069a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 510. Stará Ves: dolní tok P přítoku Podolského potoka S vrchu Ostrý (941 m) k ústí  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 17°10'39.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476715

#### 6247a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: [Bušovice:] Ve vlhkém boru nad dolním rybníkem na Kokocku.  
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'33.00"N, 13°32'25.53"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1923-07-23  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Poznámka sběratele: Na lokalitě sebral v kv. Bedř. Kutílek - 1923-05-30. V pl. Maloch - 1923-07-23. Patrně byla původně  
zasazena - p. říd. uč. Kutílkem, milovníkem květin.  
původnost: nepůvodní  
ID: 14059665

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Rokycany: Na kraji boru nad Dolním rybníkem na Kokocku.  
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'37.23"N, 13°32'19.21"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1923-05-30  
náleze: Bedřich Kutílek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161681

#### 6249c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Brdy: u potoka Reservy pod Tokem, jen na určitých místech  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'22.33"N, 13°50'23.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1896-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161723

#### 6262c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Krouna, povodí přítoku Krounky v lesním úseku Mníšek Z ohybu silnice v lese J obce  
souřadnice: 49°44'51.66"N, 16°1'26.54"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1991-05-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11211422

#### 6263a

původní jméno: Pavel Novák: Homogyne alpina;  
lokality: Lubná (okr. Svitavy). Les nad levým břehem Desné 3,3 km Z od kostela ve vsi, vlevo od silnice do Borové, asi 120 m ZJZ od JZ  
břehu lesního rybníku Zimka kulturní smrčina na svahu VSV expozice nad potokem  
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 16°10'28.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-10-30  
náleze: Pavel Novák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 67. Českomoravská vrchovina;  
ID: 14141886

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Lubná: svah nad L břehem Desné u rybníka Zimka, 2,3km SV od vrchu Skalka, expoz.VSV.

nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'28.00"N, 16°10'29.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-10-30

nálezce: P. Novák

pramen: Novák P. (2010): Potvrzení výskytu podbělice alpské (Homogyne alpina) na Litomyšlsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 165-167.

projekt: FLDOK

ID: 8402108

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Nedaleko Budislavi u Proseče

nejbližší obec: Budislav u Proseče, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'49.14"N, 16°10'26.60"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Karel

pramen: Hendrych R. (1986): Polozapomenuté a nové nálezy z květeny ČSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 45-55.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 9105793

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Lubná, smrčina na svahu nad levým břehem Desné u rybníku Zimka, 2,3 km SV od vrchu Skalka

souřadnice: 49°46'28.80"N, 16°10'29.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-10-30

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.

projekt: ČNFD

ID: 1268414

### 6348c

lokality: Brdy Stružické

nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'7.70"N, 13°43'25.03"E, ± 900m

fytochorion: 87. Brdy

datum: s. d.

nálezce: Stejskal

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161724

### 6448b

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Brdy: Teslíny, 100 m SZ lovecké chaty Roubenka, 680 m n. m.

nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'30.02"N, 13°46'20.09"E, ± 30m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1973-07-04

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14059654



#### 6476b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Katastr Malenovice, Natura 2000, kód díla T0085BE, segment 28; Lysá Hora, SV podvrcholová část  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'13.48"N, 18°26'2.74"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1225 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08  
nálezcce: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2982137

#### 6476c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Smrk  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'3.58"N, 18°21'52.87"E, ± 1634m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Vítězslav Plášek; Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. C2\_ypk0g IP MZCHÚ 2003: Nálezy flory a fauny. Přesně nepojmenováno, .  
projekt: NDOP  
ID: 6706309

#### 6476d

původní jméno: Homogyne alpina (L.) Cass.  
lokalita: vrchol Lysé Hory, 1328 m n. m.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'46.27"N, 18°26'51.36"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1328 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-25  
nálezcce: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10154477

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokalita: Lysá hora (vrchol) u Frýdlandu.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.55"N, 18°26'50.23"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezcce: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161668

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: In monte Lysá hora prope oppidum Ostravica.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'40.00"N, 18°26'12.20"E, ± 800m  
nadmořská výška: 900-1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1940-08-15  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161719

#### 6477a

původní jméno: *Homogyne alpina* (L.) Cass.  
lokality: Krásná, vrchol Travný (1203 m), mladý smrkový les při pěšině na vrchol hory (modrá turistická stezka), přibližně 150-200 m od vrcholu, ca. 1175 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'46.42"N, 18°30'25.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1175 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-30  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: foto  
ID: 10154476

#### 6477c

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokality: Katastr Staré Hamry 1, Natura 2000, kód díla T0165BE, segment 800; Severní svahy vrchu Smrkovina (957 m n. m) v jeho podvrcholové části  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'23.75"N, 18°31'33.57"E, ± 250m  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08  
náleze: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2984056

#### 6477d

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokality: 390. Horní Lomná: červene turist.znač.cesta 0,2 km V vrcholu Malý Polom (kóta 1061)  
nejbližší obec: Horní Lomná, 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: 9261222

#### 6478b

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokality: Walder bei Jablunkan [= Jablunkov] in Schlesien [= Slezsko].  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'36.22"N, 18°45'51.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161684

původní jméno: *Homogyne alpina*  
lokality: Walder bei Jablunkau [= Jablunkov] in Schlesien  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'56.70"N, 18°46'15.30"E, ± 4000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1912-08  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161714

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: osada Bahenec, okraj lesní cesty při červené turist. značce u vrcholové kóty 912 ca 700 m S od centra osady Bahenec  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'18.20"N, 18°49'28.30"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2017-09-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551357

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Písečná: hřebenová cesta mezi Krkavicí a Velkým Stožkem  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'49.80"N, 18°49'34.30"E, ± 9m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2021-05-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: 2021: převážná část cesty pasekami; početnost: zřídka; 2022-08-01 David Hlisenkovský: Doznávám se, že bod je centroid a místo výskytu je ve čtverci jižně, tam co má Szokala z 18. 8. 2019 při pramenech p. Radvanov.; Zdeněk Kaplan: Lokalita přesunuta.  
ID: 14112819

#### **6478c**

původní jméno: orig.: Homogyne alpina; Z. Kaplan 2020: Homogyne alpina  
lokality: Moravia: Beskydy, Vel. Polom.  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'23.17"N, 18°40'15.58"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1950-08-12  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161673

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Horní Lomná: PR Velký Polom  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 18°40'23.22"E, ± 900m  
nadmořská výška: 1043 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2021-06-02  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: velmi hojně na mnoha místech  
ID: 14114083

#### **6479a**

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: centrální část PR Plenisko ca 350 m JZ od vrcholu hory Kyčera (989 m)  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.66"N, 18°50'7.75"E, ± 250m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2017-09-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551350

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: /36/ Slezské Beskydy: Písek u Jablunkova: PR Plenisko.

nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°50'6.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: s. d.

pramen: Kudělová J. (1998): Příspěvek k poznání flóry Slezských Beskyd a jejich podhůří (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 233-244.

projekt: FLDOK

poznámka: str.239

ID: 8294491

#### 6544c

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: Okres Domažlice, obec Němčice: Příkop v lese, při levé straně silnice do Kdyně, na SZ svahu Hory, asi 1700 m J od obce (620

nejbližší obec: Němčice, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'34.36"N, 13°4'24.75"E, ± 300m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1964-06-14

nálezce: J. Šimek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161737

#### 6548a

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: Bohemia merid.-occid., apud opp. Nepomuk, distr. phytogeogr. Plánický hřeben: in Piceeto vetere in merid.-orient. (cca 750 m) a statione viae ferreae Životice semoto, 530-540 m. s. m., in loco vix 1m2 magno, solum plantae sterilles.

nejbližší obec: Životice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°27'31.98"N, 13°41'50.71"E, ± 200m

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1959-08-19

nálezce: R. Kurka; Štefánek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161709

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: 131b. Životice: SZ část lesa Leština 1,5 km JV obce, starší porost se starými jedlemi

nejbližší obec: Životice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°27'31.00"N, 13°41'54.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1973-06-30

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536211

#### 6576c

původní jméno: Homogyne alpina

lokalita: t0082be\_252416\_188\_L9.2B

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'29.14"N, 18°21'43.27"E, ± 530m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002

nálezce: Radim Vašut

pramen: Radim Vašut. t0082be: t0082be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4730496

**6577b**

původní jméno: Homogyne alpina  
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  
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: 9263035

**6643a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia: distr. Domažlice: Hojně v mlází smrko-jedlovém s bukem "V kaštanech" u Č. Kubice, sv. koty 496 m  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'52.77"N, 12°51'14.64"E, ± 300m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1935-06-29  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161733

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia: distr. Domažlice: Mlází "V kaštanech" jz. Č. Kubice  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'52.91"N, 12°51'14.27"E, ± 300m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1935-07-19  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161734

**6646c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Nový Dvůr u Číhaně, v lese asi 250 m Z obce, 50 m od okraje lesa - kolonie steril. rostlin 3 x 2 m.  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'32.08"N, 13°23'28.18"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1972-08-10  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059658

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Plánický hřeben 34: Nový Dvůr u Číhaně - v lese asi 250 m Z od obce, 50 m od okraje lesa - kolonie 3 x 2 m.  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'32.08"N, 13°23'28.18"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1972-08-10  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059663

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /325/ Nový Dvůr u Číhaně: v lese Z obce  
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'34.83"N, 13°23'32.03"E, ± 50m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1972-08-10  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249246

#### 6744d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: U Hamrů na Šumavě.  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'53.42"N, 13°9'34.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1905-07-13  
náleze: Václav Pokorný  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059667

#### 6745b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy: in fonte silvatico, in declivibus montis Planina in occid. a vico Chřepice  
nejbližší obec: Čachrov-Chřepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'4.18"N, 13°15'40.53"E, ± 500m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1962-07-28  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161738

#### 6745c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šumava: Městiště: Datelovská rokle 3 km J od obce  
nejbližší obec: Městiště, okres Klatovy  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1985  
pramen: Sofron J. (1985): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 222-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9157445

#### 6745d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Plánický hřeben: Buchar: lesík 300 m V od osady  
nejbližší obec: Buchar  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981  
pramen: Sofron J. (1987): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 62-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105470

#### 6746a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Klatovy: travnatá cesta na úpatí Borku u Velhartice  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'41.95"N, 13°23'55.82"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1916-06-12  
náleze: Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161682

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /326/ Velhartice: S úpatí Borku - pod Velhartickým hradem  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'41.83"N, 13°23'56.11"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
poznámka: růžová  
ID: 9249248

#### 6746c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Čeletice: Svinenský vrch, při silnici mezi kótami 966 a 969  
nejbližší obec: Čeletice, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981  
pramen: Sofron J. (1987): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 62-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105471

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 124. Keply: 800 m J JV osady, u bývalé samoty Sova, rašelinné louky zarůstající dřevěným náletem  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'4.00"N, 13°22'16.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9403034

#### 6748d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Smiradice: u lesní cesty na severním okraji lesa "Hájovice" 1 km Z od osady  
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'43.50"N, 13°49'51.80"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10005022

#### 6749c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Smiradice: S okraje lesa "Hájovnice" 800 m Z od osady  
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-10-28  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8498291

#### 6844b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 2. Královský hvozď: hřeben při stát.hranici mezi kótou Svaroh (1334) a Velký Kokrháč (1228) /SV Železná Ruda/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 13°9'24.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-09-06  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408251

#### 6845a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Železná Ruda: lesy při turistické cestě k Černému jezeru na S - SZ svazích Špičáku (kóta 1202) 5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2004-08-27  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8498290

#### 6845b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: smrkový les 600 m Z od osady Gerlova Huť  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'0.90"N, 13°16'38.80"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 2009-06-27  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10005021

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šumava: Železnorudsko, mezi Tomandlovým křížkem a Zadními Šmauzami, smrčina.  
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'25.64"N, 13°15'43.06"E, ± 800m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1984-08-14  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059660

původní jméno: Homogyne alpina Cass.  
lokalita: Lesy Pancíř. Prášily - Šumava.  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'25.19"N, 13°14'56.80"E, ± 1500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1925-06-04  
náleze: Jaroslav Vácha  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193497

#### 6845c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 25. Železná Ruda: smrčiny a lesní cesty 2,7 km SZ od celnice Alžbětín  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'18.00"N, 13°11'40.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-31  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408651



#### 6845d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Žel. Ruda. Riegelbachschlucht, v lese nad potokem.  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'27.50"N, 13°15'39.55"E, ± 800m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1937-06-12  
nálezc: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059668

původní jméno: Tussilago alpina  
lokality: Eisenstein v Šumavě: lesy za Debrníkem směrem k Fallbaumu [= Polom].  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'23.75"N, 13°15'5.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1880-08-19  
nálezc: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059653

#### 6846a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Klatovy: Javoří: hřeben 500 m ZJZ od obce, kultur.smrčina s vtroušenou jedlí  
nejbližší obec: Javoří  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981  
pramen: Sofron J. (1987): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 62-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105472

#### 6846b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 142. Hartmanice: samota Peklo Z od obce  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°26'7.00"E  
nadmořská výška: 670 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: 9387599

#### 6846c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.5.sním.6. Šumava: Prášily: waterlogged slope N from the top of Ždanidla Mt., Exp.NNW,  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 13°20'41.00"E  
nadmořská výška: 1225 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
nálezc: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082110

**6846d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: 175. Dobrá Voda: luční porosty podél potoka V od býv. osady Pustiny  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 13°26'16.00"E  
nadmořská výška: 850-900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
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: 9388366

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Dobrá Voda: bývalá osada Malý Babylon, louky, mokřady a okraje cesty  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'15.01"N, 13°26'53.94"E, ± 140m  
nadmořská výška: 970-990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2021-09-09  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14139025

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: býv. osada Frauenthal: les při lesní cestě vedoucí ve směru západ-východ mezi bývalou obcí a bývalou osadou Souš asi 0,95 km JV až 1,15 km JZ od vrcholu hory Březník (kóta 1006 m)  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'35.74"N, 13°25'29.91"E, ± 700m  
nadmořská výška: 850-950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2021-09-09  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14139085

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Srní: les asi 1 km SSZ od Sedelského vrchu (kóta 926 m)  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'30.06"N, 13°28'18.58"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2021-09-22  
náleze: Karel Boublík; David Svoboda  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14139927

**6847b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Nezdice na Šumavě: les a louky Z od vrchu Ždánova u Nezdic  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1955-06-04  
náleze: Jaroslav Moravec; Miroslava Husová-Moravcová; Rudolf Mikyška  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9980304

**6847c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /63/ v okolí Vydry pod Čeňkovou pilou, cca 620 m  
nejbližší obec: Čeňkova Pila  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 217-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849658

**6847d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Stachy: zalesněná část PR Rašeliniště u Martinala, asi 2,8 km ZSZ od náměstí  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'15.07"N, 13°37'44.83"E, ± 150m  
nadmořská výška: 935-955 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-10-10  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13891988

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Stachy: okraj lesní cesty na S svahu Popelního hory, v sousedství PR Rašeliniště u Martinala, asi 2,9 km Z od náměstí  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'15.80"N, 13°37'32.20"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2015-10-10  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13892005

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šumavské pláně, Červená, údolí Losenice pod CHPV Obří zámek.  
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'20.49"N, 13°35'36.13"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-06-27  
nálezcce: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059661

**6848a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Zálesí, okr. Strakonice, okraje lesních cest 1 km szz. vesnice.  
nejbližší obec: Drážov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 13°42'39.00"E, ± 350m  
nadmořská výška: 793 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1981-06-06  
nálezcce: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161688

#### 6848c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Stachy , Přečín , 9 b , U Studánky  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 13°40'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1967-05-31  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 205  
ID: 274912

#### 6848d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Strakonice, Čkyně 052p (744c13), Kalený vrch  
souřadnice: 49°7'26.00"N, 13°45'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 781 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 74; (Polytrichum com.)  
ID: 324861

#### 6849a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: ve vřesovém porostu na lesní světlině v lese nad silnicí JZ od Nihošovic  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'3.00"N, 13°51'19.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1962-05-27  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 porost  
ID: 13247888

#### 6849c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Lčovice: lesy na S svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JJV - JV od obce  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'14.00"N, 13°52'11.00"E  
nadmořská výška: 520-760 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-22  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 760;  
ID: 8498274

#### 6945b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: n0039\_214415\_83\_L9.1  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'46.75"N, 13°19'39.47"E, ± 27m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0039: n0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4164945

**6946a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Prášilské jezero - úvozová cesta, 150 m J od jezera, směřující k příchodové turistické cestě  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'21.00"N, 13°23'59.74"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1090-1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1994-07-12  
nálezce: Václava Pešková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059650

**6946b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: /28/ ve vlhkém smrkovém lese na rašeliništi JV Srní (kóta 811)  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 217-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849509

**6946c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šumava, Javoří pila, l. břeh Javořího pot. 700 m V st. hranice  
souřadnice: 49°2'8.00"N, 13°24'44.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-09-21  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051099

**6946d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Modrava: Cikánská slat 2,7 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°0'8.00"N, 13°28'26.00"E  
nadmořská výška: 1090 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-07-30  
nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13240136

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Modrava: podél lesní cesty na SV svazích Modravské hory (kóta 1157) JZ od obce  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'4.70"N, 13°29'25.40"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-07-30  
nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13240135

**6947a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Zhůří, u cesty k Bílému potoku, o. Klatovy.  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'49.83"N, 13°33'31.41"E, ± 700m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1965-07-02  
náleze: Karel Homan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059669

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Šumava pod Antiglem. Mezi brusinkami.  
nejbližší obec: Antýgl, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'50.09"N, 13°30'33.29"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1956-06-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059651

**6947b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Nový Dvůr u Zdítkova: les u cesty nad jezírkem U Kyzu  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Zdítkova, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'53.20"N, 13°39'13.80"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-07-10  
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13240137

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Distr. Prachatice. In Piceeto supra lacus ripam „U kyzu“ cca 1,3 km situ merid.-occid. a pago Nový Dvůr prope oppidulum  
Zdíkov.  
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'53.10"N, 13°39'14.10"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-07-10  
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14050194

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Prachaticko - Stachy - Zadov - lesy.  
nejbližší obec: Zadov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'5.71"N, 13°37'32.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1973-06-03  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059656

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Prachaticko - Stachy - os. Zadov - pastviny a lesy.  
nejbližší obec: Zadov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'5.71"N, 13°37'32.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1973-06-03  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059657

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okolí Čkyně: Rašeliniště na okraji lesa na hřebeni u Churáňova (přes 1000 m)  
nejbližší obec: Stachy-Zadov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'53.26"N, 13°36'55.65"E, ± 400m  
nadmořská výška: 110 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1941-07-30  
náleze: Miroslav Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161736

### 6947c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Prachatice: Kvilda: travnatý okraj lesní cesty 2 km JZ od obce. 1100 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'11.70"N, 13°33'38.40"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109104

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Kvilda: smrčina mezi silnicí a S částí Tetřeví slati  
nejbližší obec: Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'37.90"N, 13°33'2.10"E  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-07-10  
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13240134

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Čechy, Šumava, Tetřevská slat, přírodní rezervace, na rašelinném podkladu.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'26.95"N, 13°32'8.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-07-01  
náleze: Vladislav Menšík  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059659

**6947d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Prachatice: Františkov: horská smrčina na levém břehu potoka Olšinka 450 m SSZ od osady, 2,2 km VJV od Kvildy. 984 m n. m.  
nejbližší obec: Františkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'28.20"N, 13°36'40.40"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2016-08-16  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180911

**6948a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci. Vimperk  
souřadnice: 49°4'8.20"N, 13°42'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-14  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1451237

**6948b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Hrabice u Vimperka: les asi 1 km SV od osady  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'23.56"N, 13°46'25.74"E, ± 50m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2019-06-09  
náleze: Radim Paulič; David Půbal; Petr Lepší; Karel Boublík; Jana Janáková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vzácně  
ID: 13823170

**6948c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okr. Prachatice: Borová Lada: smrčina u křižovatky cest Švajglova lada 3,2 km VSV od vsi  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'19.90"N, 13°42'7.60"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2016-08-15  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180910

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: loučka na levém břehu Světlohorského potoka 1,5 km J od Lipky  
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'21.00"N, 13°43'42.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1968-05-25  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247890



**6948d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Klášterec u Vimperka  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'6.70"N, 13°45'20.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1898-05-29  
náleze: coll.?  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161691

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Buk: lesní louka na Z svahu hřebene Hüttwaldu (1041 m) JZ od Veselky  
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice  
nadmořská výška: 890-960 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1947-05-20  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9980300

**6949a**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: JZ Čechy, okr. Prachatice, kat. Štítkov, Bošice: v porostu *Alnus viridis* pod cestou na SZ svahu Sv. Mářského kopce; cca 750 m  
n. m., roztroušeně, velmi vzácně.  
nejbližší obec: Štítkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'30.90"N, 13°50'18.10"E, ± 600m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1946-05-09  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161707

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Okolí Čkyně: Hustý, stinný, smrkový les pod Mařským vrchem. Výška asi 890 m.  
nejbližší obec: Brdo, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'22.61"N, 13°50'52.04"E, ± 300m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1942-06-23  
náleze: Miroslav Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161735

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Vlach. Březí, Mejkov  
nejbližší obec: Mojkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'50.00"N, 13°54'23.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1906-05-17  
náleze: Rudolf Hampl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161732

**6949b**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Vlachovo Březí: smrkový les na L břehu Libotýňského potoka cca 2 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'35.89"N, 13°55'55.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854284

**6949c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Včelná pod Boubínem: les JZ od lesovny JZ od Včelné p. Boubínem  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-06-16  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9980312

**6949d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Včelná pod Boubínem: lesy na SV svazích Boubína 2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-07-30  
náleze: Radim Paulič; David Průša  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8498275

**6950c**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Nebahovy: lesnatý vrch Nebahov (kóta 783) S obce, les v JZ části vrchu u cesty do Žernovic  
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'48.60"N, 14°2'58.40"E, ± 200m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854285

**6950d**

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Ratiborova Lhota u Mičovic: les cca 1 km Z osady  
nejbližší obec: Ratiborova Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'14.60"N, 14°6'6.40"E, ± 200m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854292

#### 7046a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Roklanský Les  
souřadnice: 48°59'47.19"N, 13°24'18.61"E, ± 170m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-08  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11048589

#### 7046b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Šumava: Trávníky podle silnice v smrkovém lese u Břežníku. [= Břežník]  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'5.45"N, 13°29'6.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1935-07-19  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059666

#### 7046d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Modrava: hraniční průsek od rašeliniště Stangenfilz (na německé straně) po hranici kvadrantu V od kóty Malý Špičník (Kleiner Spitzberg, 1233), asi 2,3-2,9 km J od býv. hájovny Břežník  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°56'51.60"N, 13°29'7.84"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1195-1210 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2020-06-24  
náleze: Petr Koutecký; Vojtěch Dolejšek  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14010568

#### 7047a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Okr. Prachatice: Kvilda: travnatý okraj lesní cesty poblíž pramenu Vltavy 4,5 km JJZ od obce. 1170 m.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'32.70"N, 13°33'36.10"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-08-17  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109099

#### 7047b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: rašelinné louky a prameniště, zčásti zarostlé vrbami, mezi býv. osadami Knížecí Pláně a Chaloupky, asi 0,6 km ZSZ - 0,6 km ZJZ od býv. kostela v Knížecích Pláních  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'7.08"N, 13°36'30.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 960-990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
náleze: Petr Koutecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
ID: 13891716

#### 7047c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Šumava, Luzný, SZ, při st. hranici  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1970-08-26  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051513

#### 7047d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Strážný: louky a prameniště v okolí býv. osady Stodůlky, asi 1.35 km ZJZ - 1,65 km ZSZ od rozcestí u Žďáreckého jezírka, SZ od obce  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'5.22"N, 13°37'56.52"E, ± 350m  
nadmořská výška: 1000-1030 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-28  
náleze: Petr Koutecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
ID: 13891842

#### 7048a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Borová Lada: les a vlhké světliny v lese u silnice na Lipku asi 1,8 km VSV od mostu přes Teplou Vltavu v obci  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'50.60"N, 13°41'1.60"E  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2021-06-21  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14137013

#### 7048b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Kubova Huť: pod lesem nad pionýrským táborem asi 600 m V od nádraží Kubova Huť  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'4.00"N, 13°46'60.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1968-05-25  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13247891

#### 7048c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Horní Vltavice: les při žlutě značené turistické cestě asi 1,2 km SV od Žlíbského vrchu (1133 m)  
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'26.20"N, 13°44'38.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 960-1010 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2019-09-01  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13895869

#### 7048d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: J Šumava, Lenora 13d1, 1.63 km J od samoty Polka  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 13°47'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1958-08-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2690822

#### 7049a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: na vrcholu Bobíku SSZ od Volar  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 13°51'54.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1962-08-01  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13247889

#### 7049b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Blažejovice: smrčina na pravém břehu Blanice na JZ svahu návrší (kóta 797) Z od osady  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'3.50"N, 13°56'18.51"E, ± 20m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2021-10-02  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110700

#### 7049c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: J Šumava, Bobík 10c3, 2.6 km SSZ od Volar  
souřadnice: 48°55'59.00"N, 13°52'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-06-11  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691837

#### 7049d

lokality: Volary, Na Rozvodí, niva potůčku s prameništěm pod lesní silničkou  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'53.81"N, 13°56'3.32"E, ± 200m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2020-04-22  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13923159

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Volary: les a železniční trať asi 900 m SSZ od osady Svatá Magdaléna  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'40.63"N, 13°56'57.43"E, ± 80m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2020-09-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14029775

#### 7050a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Prachatice - na kopci Libín, nad městem  
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'10.20"N, 14°0'17.50"E, ± 1400m  
nadmořská výška: 800-1000 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1969-10-12  
náleze: Jiří Gill  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161720

#### 7050b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Klenovice u Mičovic: lesnatý Zelený vrch (kóta 792) S osady, S část lesa  
nejbližší obec: Klenovice u Mičovic, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'54.53"N, 14°5'49.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854291

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Malonín u Mičovic: lesnatý vrch (kóta 844) V osady, les na Z svahu vrchu  
nejbližší obec: Malonín u Mičovic, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'17.80"N, 14°5'42.80"E, ± 200m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854293

#### 7050c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Markov, údolí potůčku 0,7 km V od osady; fyt. okr. 37g  
nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'10.51"N, 14°4'17.45"E, ± 100m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1996-06-04  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161677

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Prachatice, Miletínky - poblíž Lučního p. ca 1,2 km ZSZ vrchu Borek 730 m n. m.  
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'34.90"N, 14°4'41.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2001-11-03  
náleze: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161694

#### 7050d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Smědeč u Ktiše: v lese S samoty Jungwirth SZ osady  
nejbližší obec: Smědeč u Ktiše, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'53.02"N, 14°8'22.65"E, ± 300m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854294

#### 7072c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: uživatel Jan W. Jongepier: Nepůvodní výskyt na uměle vytvořené "alpínské" louce  
původnost: nepůvodní  
ID: 7526056

#### 7147b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Cípek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).  
datum: 1983-08-17  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670881

#### 7148a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'46.18"N, 13°43'45.37"E, ± 129m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
ID: 10746464

#### 7148b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: České Žleby: les pod silnicí pod JV úpatím Radvanovického vrchu (kóta 1012) 1,8 km SV od osady  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-06-11  
nálezc: et al.; Milan Štech; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8498285

#### 7148d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.2.sním.13. Stožec: Waldrevier Nové Údolí, orient. S.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'43.00"N, 13°47'57.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-09-02  
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: 8275244

#### 7149a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.2.sním.5. Šumava: Stožec Hill, exp.NNE.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'48.00"N, 13°50'1.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1968  
nálezc: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081761

#### 7149b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Arnoštov: louky a okraje lesů asi 2,4-3,1 km Z od obce, u zelené turist. trasy k býv. Horní Sněžné  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'50.56"N, 13°57'21.37"E, ± 350m  
nadmořská výška: 930-970 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2013-06-04  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13891885

#### 7149c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.1.sním.2. Stožec: Revier Jelení Vrchy, orient. NO.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'1.00"N, 13°51'11.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2005-09-25  
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: 8274606



#### 7149d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Nová Pec (NP Šumava), ca 2,5 km SZ od obce  
souřadnice: 48°48'23.00"N, 13°55'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2005-08-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633951

#### 7150a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Markov, les v závěru údolí Markovského potoka 1 km JJZ [sic!, recte: JJV] od osady; fyt. okr. 37g  
nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'42.96"N, 14°4'9.80"E, ± 300m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2010-05-15  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161676

#### 7150b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°53'55.69"N, 14°5'47.59"E, ± 89m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2012-05-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10546989

#### 7150c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: les mezi obcemi Otice a Stará Huť, cca 800 m  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'4.59"N, 14°4'13.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický; J. Holub  
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní části Šumavy a přilehlé části Předšumaví. – Preslia, Praha, 31: 395-412.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13347071

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Záhvzdí: okraje a příkopy asfaltové cesty v okolí rozcestí pod Úmrličí hlavou, asi 0,8 km JZ od vrcholu Knížecího stolce (1236), asi 3,75 km V od osady Uhlíkov  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'31.34"N, 14°0'47.52"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1130-1140 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2016-05-22  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13891171

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Račín, náletová březina nad L břehem potoka Olšina 2,5 km JJZ od centra bývalé obce Ondřejov; fyt. okr. 37i

nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'44.96"N, 14°4'52.95"E, ± 200m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2009-08-31

nálezce: V. Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161678

#### 7150d

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Veselí, zalesněný kamenitý hřeben S od vrcholu kóty Dřevíč 4,8 km SSV od nádraží Polečnice; fyt. okr. 37i

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'34.34"N, 14°7'53.73"E, ± 300m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2009-08-11

nálezce: V. Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161675

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Loutka, okraj lesa u luční enklávy v nivě Louteckého potoka 4,9 km SSZ od nádraží Polečnice; fyt. okr. 37i

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'34.50"N, 14°6'22.52"E, ± 300m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-08-23

nálezce: V. Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161679

#### 7151a

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Hřibový vrch

nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'55.86"N, 14°13'49.31"E, ± 50m

nadmořská výška: 774 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2010-04-14

nálezce: Jana Janáková

herbář: herb. J.Janáková

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13603609

#### 7151c

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Horní Brzotice, les pod mrazovým srubem na V svahu vrchu Kraví hora 3,1 km SV od nádraží v Polné; fyt. okr. 37i

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'5.04"N, 14°10'43.19"E, ± 800m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2009-08-10

nálezce: V. Grulich; A. Vydrová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14161674

### 7152d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Velešín: Sv. Jan n. M. - les Vrbice cca 500 m S osady Hrachovy Hory  
nejbližší obec: Mokřý Lom, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'22.20"N, 14°29'25.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1970-06-24  
nálezce: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161686

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: /28/ Hrachovy Hory: les Vrbice S osady  
nejbližší obec: Hrachovy Hory, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'21.56"N, 14°29'22.51"E, ± 500m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: s. d.  
pramen: Rivola M. (1971): Studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 29-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8857774

### 7248b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: NP Šumava: v JV části NP, výzkumné plochy v les.porostech na svahu pod hřebenem mezi vrcholy Třístoličník a Trojmezna.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'34.00"N, 13°48'58.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1167-1275 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002  
nálezce: Kopáček; et al.  
pramen: Zenáhlíková J., Svoboda M. & Wild J. (2011): Stav a vývoj přirozené obnovy před a jeden rok po odumření stromového patra v horském smrkovém lese na Trojmezne v Národním parku Šumava. - Silva Gabreta 17: 37-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365727

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Tab.2.sním.11. Šumava: Trojmezna Mt.,  
nejbližší obec: Nová Pec  
souřadnice: 48°46'17.00"N, 13°49'36.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
nálezce: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081810

### 7249a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Šumava 88: Nová Pec u Horní Plané: mokrá louka u Koňského potoka blíž Koňského 'jezírka'.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'9.34"N, 13°54'29.14"E, ± 600m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1996-05-25  
nálezce: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14059664

#### 7249c

lokalita: podél hraniční pěšiny z Hraničnicku (kóta 1281 m) na Smrčinu (kóta 1333 m), ca 120 až 650 m JV vrcholu Hraničnicku;  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°44'52.26"N, 13°54'33.68"E  
nadmořská výška: 1250-1270 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2020-07-28  
náleze: M. Lepší; P. Lepší; M. Kotlínek  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14015712

#### 7249d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Přední Zvonková: Zadní Zvonková: lesy na S - SZ svazích kóty 925,6 Z od zaniklé obce Zadní Zvonková  
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'51.00"N, 13°58'33.00"E  
nadmořská výška: 840-900 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2006-07-07  
náleze: Petr Batoušek; Radim Paulič; David Průša  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 840 - 900;  
ID: 8498287

#### 7250a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Houbový Vrch; Smrkové porosty s vtroušenou jedlí, místy borovice. Balvanina ve svahu.  
souřadnice: 48°46'34.67"N, 14°2'27.77"E, ± 183m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2014-05-16  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12850647

#### 7250b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780-820 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;  
ID: 8498280

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780-820 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;  
ID: 8501568

### 7250d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Černá v Pošumaví: les u silnice 1,2 km JV od kostela v obci, smrčina a lískové křoviny  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'44.30"N, 14°7'9.50"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2008-06-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8498286

lokalita: Černá v Pošumaví, rašelinný les nad Černým potokem  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'5.04"N, 14°7'13.55"E, ± 50m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2020-05-27  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová; J. Janáková  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13951832

### 7251a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Českokrumlovsko, Slavkov: v surovém humusu na stinném místě Z svahu vápencového chlumku JJZ obce.  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'26.80"N, 14°14'27.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 737 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1967-10-30  
náleze: Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161687

### 7251c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°43'15.76"N, 14°10'49.93"E, ± 221m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-06-19  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
ID: 12692070

### 7252d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in valle rivuli inter pag. Skoronic et ruinam Loužek, cca 560 m s.m. [provizorní  
lístek:] V údolí potoka mezi Skoronicemi a zříceninou Loužek  
nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'18.03"N, 14°28'46.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-07  
náleze: V. Skalický; J. Houfek; D. Blažková; B. Hrabáková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161739

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: /8/ P břeh Malše proti zřícenině Loužek /V od Zdíků/

nejbližší obec: Zdíky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'9.90"N, 14°28'49.10"E, ± 50m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: s. d.

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Skalický V., Houfek J. & Knížetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. -

Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 3-44.

projekt: FLDOK

ID: 8867990

#### 7253a

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Kaplice, Háj 12c6, Klíma - nad mostem přes Malši

souřadnice: 48°46'54.00"N, 14°30'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 1980-07-04

nálezce: V. Hladilín

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 71; různověký porost: 20 - 70 let, REVIZE ke ZP č.27

ID: 290422

#### 7254b

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Trhové Sviny: býv. panství Nové Hrady, v lesích

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1890

nálezce: A. Frič

pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119-128.

projekt: FLDOK

ID: 9296478

#### 7254c

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: Nové Hrady, Nové Hrady, 701A3, mezi cestou Cikánka a veřejnou silnicí pod ves. - N.Hrady

souřadnice: 48°42'45.00"N, 14°41'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2000-05-15

nálezce: M. Melichar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: T142276

ID: 430861

#### 7350a

původní jméno: Homogyne alpina

lokality: p0172a\_324101\_63\_L9.2A

nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'14.04"N, 14°2'46.93"E, ± 49m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2004-08

nálezce: Daniela Šraitová

pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4934319

### 7350b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Frymburk  
souřadnice: 48°41'19.39"N, 14°9'8.78"E, ± 113m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2014-05-20  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12690875

### 7350c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 122b3  
souřadnice: 48°38'9.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 926 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1976-09-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 19 - revize  
ID: 260519

### 7350d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: J Šumava, Sv. Tomáš, 0,31 km J od Medvědáře 1017 m  
souřadnice: 48°38'15.00"N, 14°5'15.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651249

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Pasečná: mokřad pod rybníkem Linda asi 2,05 km SSZ od osady Pasečná  
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'37.94"N, 14°5'47.61"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2020-06-13  
náleze: Karel Boublík; Marie Konečná; Petr Koutecký; Martin Lepší; Romana Roučková; Kateřina Máchalová Zemanová  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14028319

### 7351a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokality: Lipno, Čertova stěna, 838b8, Pod cestou  
souřadnice: 48°39'37.00"N, 14°12'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 871 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-07-15  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 181 - revize. Mer. per. netypická dál se nikde nevyskytuje.  
ID: 261067

### 7351c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Kapličky; Vřesoviště pod linkou VN  
souřadnice: 48°37'46.71"N, 14°13'8.12"E, ± 135m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-18  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.2B  
ID: 11726196

### 7353b

lokalita: Pohorská Ves, okraj lesa u stodoly na okraji starohuťské paseky  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'13.70"N, 14°39'3.70"E, ± 800m  
nadmořská výška: 777 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-05-28  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161695

### 7353d

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: 0\_opravy\_324205\_877\_L9.2B  
nejbližší obec: Dolní Příbraní, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'39.80"N, 14°37'53.69"E, ± 31m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4942249

### 7354a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Novohradské hory: Žofín - bukový les na L břehu Huťského potoka.  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'49.10"N, 14°41'21.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1963-08-09  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161689

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Pohorská Ves, Žofín, z vrcholu hřebenu dále po hřebenu, prameniště  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'2.20"N, 14°42'20.20"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1963-08-09  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161696



#### 7354c

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Pohorská Ves (distr. Český Krumlov), ca 400 m záp. od rozvalin v bývalé osadě Janovy Hutě, kulturní mladá smrčina v nivě potoka  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'4.00"N, 14°42'3.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2009-06-30  
nálezc: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161693

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Novohradské hory: lesní cesta z Pohořského rybníka, mezi kotami 982 a 1004  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'10.40"N, 14°40'20.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 892 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-06-25  
nálezc: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14161690

#### 7451a

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'39.64"N, 14°13'53.27"E, ± 119m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-09-09  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10450040

#### 7451b

původní jméno: Homogyne alpina  
lokalita: Mnichovice u Loučovic  
souřadnice: 48°35'31.32"N, 14°16'30.27"E, ± 14m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-09-24  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10471602

#### 7453b

lokalita: Pole SZ Kamence; 7453222  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'37.77"N, 14°39'22.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-06-26  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 26. 7. 2007, 24. 5. 2008  
ID: 14185815

**7454a**

původní jméno: *Homogyne alpina*

lokality: PP Prameniště Pohořského potoka

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2007

nálezce: Alexandra Čurnová

pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 20.06.2007 - 12.08.2008

ID: 6781887