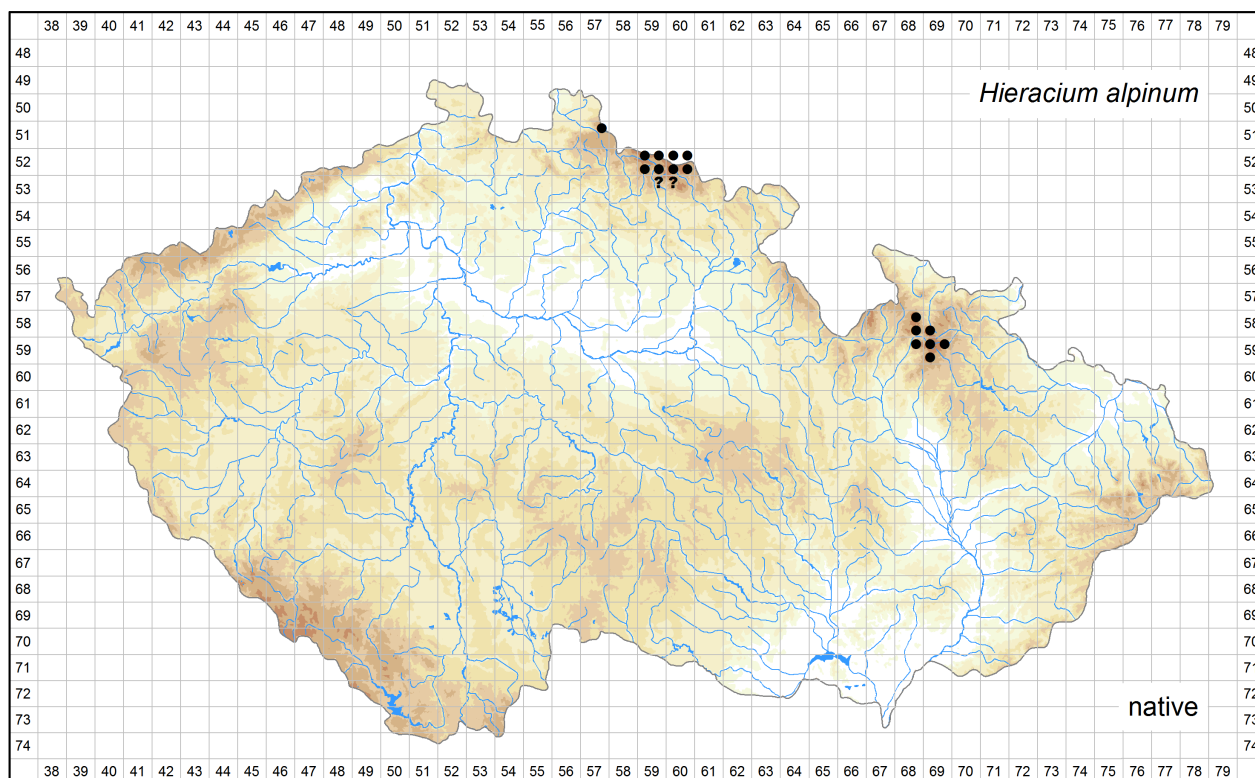


## Distribution of *Hieracium alpinum* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Kocián

Map produced on: 11-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Hieracium alpinum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

**5157b**

původní jméno: *Hieracium holosericeum*

lokalita: Jizerské hory, Smrk + 1122 m

nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec

souřadnice: 50°53'20.81"N, 15°16'23.15"E, ± 100m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1938): *Hieracia Alpina Sudetorum Occidentium*. – Stud. Bot. Čechosl. 1: 37–51, 105–242

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181262

**5259a**

původní jméno: *Hieracium alpinum*

lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, pagus Horní Míšečky: in nardetis et ad marginem lapidicinis ad pedem bor. montis Kotel

280 m situ bor.-bor.-or. a cacumine montis

nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily

souřadnice: 50°45'16.90"N, 15°31'52.00"E

nadmořská výška: 1385 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2014-07-14

nálezce: O. Šída

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181357

lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, opp. Špindlerův Mlýn, casa Martinova bouda 750 m situ mer.-or. a cota Vysoké kole (1509 m s. m.), in prato supra casam

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'21.48"N, 15°34'31.25"E, ± 150m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1998-07-23

nálezce: O. Šída

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181354

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum* var. *albovillosum*

lokalita: Sudeti: Ad casam "Martinsbaude"

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'26.60"N, 15°34'23.45"E, ± 400m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1911-07-23

nálezce: R. Missbach

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181226

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Krkonoše, Planina Labské louky  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'29.67"N, 15°32'25.40"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-07-04  
náleze: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181227

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Labská louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'29.67"N, 15°32'25.40"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-07-22  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181223

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Flora Bohemica, Labská bouda v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'31.63"N, 15°32'58.02"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1880-08  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181221

#### **5259b**

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Špindlerův Mlýn, u Dívčích kamenů  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'35.90"N, 15°36'6.37"E, ± 80m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1966-07-13  
náleze: V. Jaroš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181261

#### **5259c**

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše západní: louky na vrcholu Kotle  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'48.17"N, 15°31'58.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1945-07-28  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181209

### 5259d

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, distr. Trutnov, opp. Špindlerův Mlýn, pars opp. Svatý Petr, in locis graminosis lapidosisque  
in jugo Kozí hřbety 1.2 km situ occ. a cacumen montis Krakonoš  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.90"N, 15°39'44.00"E  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-30  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181356

původní jméno: bez určení  
lokalita: Kozí hřbety - temeno hory  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.66"N, 15°39'17.50"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-08-01  
náleze: O. Koulová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181241

### 5260a

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokalita: Krkonoše - východní masiv, Stříbrný hřeben (Silberkamm) + 1485 m  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'16.57"N, 15°40'39.05"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1938): *Hieracia Alpina Sudetorum Occidentium*. – Stud. Bot. Čechosl. 1: 37–51, 105–257  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181277

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Tab.23. sním. 48.: Krkonoše: Stříbrný hřbet, orient. J /SV Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 15°40'7.00"E  
nadmořská výška: 1380-1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928  
náleze: Alois Zlatník  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná  
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531262

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Stříbrný hřbet  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°40'30.00"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): *Aperçu de la végétation des Krkonoše (Riesengebirge)*. - Preslia, Praha, 7: 94-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1821162

### 5260b

původní jméno: Hieracium holosericeum  
lokalita: Krkonoše - východní masiv, Lesní hřeben (Schmiedeberger- sive Forstkamm) + 1266 m  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'17.62"N, 15°48'56.06"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1938): Hieracia Alpina Sudetorum Occidentarium. – Stud. Bot. Čechosl. 1: 37–51, 105–270  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181288

### 5260c

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, distr. Trutnov, opp. Špindlerův Mlýn, pars opp. Svatý Petr, in locis graminosis saxosisque  
in declivibus mer.-occ. montis Luční hora 2 km situ or. a casa suprema "Hotel Esprit" dicta  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'33.40"N, 15°40'29.70"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-07-10  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181355

původní jméno: bez určení  
lokalita: Obří bouda - směr Sněžka  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.00"N, 15°43'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-08-09  
náleze: O. Koulová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181236

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: Krkonoše východní - Pec pod Sněžkou: Sněžka - jižní svah pod vrcholem - suť 1550 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 15°44'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1550 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1953-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181230

lokalita: Obří důl  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.64"N, 15°43'51.11"E, ± 1200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-07-28  
náleze: Roztomilý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181255

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní - Na vrcholu Luční hory - 1500 m  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.00"N, 15°40'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1949-08-06  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181231

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Rudník nad turistickou cestou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.35"N, 15°43'53.88"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-07-31  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181216

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: při tyčkové cestě na jižním svahu Studničné  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'23.86"N, 15°41'40.81"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-08-02  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181218

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *eu-alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Rudník nad turistickou cestou - 1400 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.26"N, 15°43'52.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-07-31  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181232

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *grande*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na Rudníku při Rudném potoce u cestičky od Kovárny - 1100 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°43'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-07-24  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181233

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na jižním svahu Studniční hory  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'25.46"N, 15°42'11.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-08-08  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181217

původní jméno: bez určení  
lokalita: Bohemia septentrionalis: Loco Modré peklo, in orientali parte montis Studničná, in montibus Krkonoše. Alt. ca 1475 m s. m.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.64"N, 15°42'48.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1475 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-06-24  
náleze: K. Kavina; al.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181228

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na skále v Čertově zahrádce - 1200 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°43'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-07-04  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181234

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na jižním svahu Studniční hory  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'31.28"N, 15°42'22.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-15  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181210

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na kamenité stráni mezi Luční horou a Kozími hřbety při cestě  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.95"N, 15°40'1.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-09-09  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181211

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na záp. svahu Sněžky v suti  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.10"N, 15°44'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-14  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181212

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *eu-alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: u Rudného potoka v kamenité strži na Rudníku - 1100  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°43'54.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-06  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181238

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *eu-alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: při turistické cestě pod Obří boudou na Rudníku - 1400 m.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'17.01"N, 15°43'45.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-06-14  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181242

původní jméno: *Hieracium holosericum* mod. *reducta*  
lokalita: In *Festuceto supinae planitiei cacuminis montis "Kamenitá pláň (Steinboden)"*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.58"N, 15°42'22.27"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1550-1560 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1933-08-06  
náleze: A. Zlatník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181213

původní jméno: *Hieracium holosericum* mod. *tenuis*  
lokalita: *Latus meridionalis montis "Kamenitá pláň (Steinboden)"* (1560 m), in *caespite humili nardeti*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'30.43"N, 15°42'23.74"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1480 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1933-08-06  
náleze: A. Zlatník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181214



původní jméno: *Hieracium holosericum* mod. *satura-insolata*

lokalita: In Deschampsieto flexuosae deruptorum declivis meridionalis planitie montis "Kamenitá stráň (Steinboden)" (1560 m), S, 10°

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'32.80"N, 15°42'23.46"E, ± 300m

nadmořská výška: 1520-1540 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1933-08-06

nálezce: A. Zlatník

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181215

původní jméno: *Hieracium alpinum*

lokalita: Krkonoše: důl Bílého Labe

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'14.90"N, 15°41'16.23"E, ± 500m

nadmořská výška: 1400 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1929-08-12

nálezce: H. Zavřel

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181256

původní jméno: *Hieracium alpinum*

lokalita: Bohemoslovia, Montes Corcontici. In declivibus australibus montis Studničná, *nardeta strictae*, 1450 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°42'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 1450 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1924-07

nálezce: A. Zlatník

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181239

původní jméno: *Hieracium alpinum*

lokalita: Bohemoslovia, Montes Corcontici. *Cacumen montis "Studničná" in Caricetis rigidae*, 1500 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'36.00"N, 15°42'22.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1500 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1924-07

nálezce: A. Zlatník

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181240

lokalita: Geiergucke

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'55.84"N, 15°40'50.31"E, ± 100m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1913-07

nálezce: F. Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181222

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum* inter var. *typicum* et *albovillosum*  
lokalita: Sudeti: Riesengrund  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.94"N, 15°43'56.87"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1911-07-16  
náleze: R. Missbach  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181225

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *holosericeum*  
lokalita: Riesengebirge: Begraste Abhänge am Kiesberg  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.72"N, 15°44'6.58"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-07-13  
náleze: G. Schneider  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181219

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *melanocephalum* versus var. *holosericeum*  
lokalita: Riesengebirge: Auf der weissen Wiese  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.30"N, 15°41'46.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-07-20  
náleze: G. Schneider  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181220

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Schneekoppe im Riesengebirg.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.68"N, 15°44'22.35"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1846  
náleze: J. Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181224

původní jméno: *Hieracium genuinum*?  
lokalita: Schneekoppe  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.00"N, 15°44'22.00"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: E. Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181235

#### 5260d

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Na Obřím hřebenu vých. Sněžky - 1400 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'30.44"N, 15°45'17.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1949-09-29  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181229

původní jméno: *Hieracium calenduliflorum*  
lokalita: Schwarze Koppe  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'33.11"N, 15°46'10.28"E, ± 100m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: E. Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181237

#### 5359b

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Tab.21. sním. 19.: Krkonoše: Zadní Rennerovky: cca 200 m JV Světlého vrchu (1313,3 m), orient.J  
nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'57.00"N, 15°39'38.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-07-18  
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: 9529798; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5360a

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Pec p. S.: Liščí Louka; J okraj louky pod boudou Prvosenka  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°41'55.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-07-06  
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: 1819837; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5868b

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Šerák, horský trávník podél turistické cesty od výstupu lanovky k Jiřího chatě, 1340 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'13.40"N, 17°6'21.50"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-07-15  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181350

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Keprník, vrcholová hole, 1422 m n. m.  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'15.70"N, 17°6'59.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1422 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-07-15  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181351

lokality: Moravia seprent., montes Hrubý Jeseník: In cacumine montis Keprník, ca 1420 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.65"N, 17°6'59.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-07-04  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181254

původní jméno: Hieracium  
lokality: Hrubý Jeseník, summo montis Keprník  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1423 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966-07-06  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181304

původní jméno: Hieracium holosericeum  
lokality: Hrubý Jeseník: na skalách východně od Keprníku  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'18.82"N, 17°7'39.75"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956-08-08  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181312

původní jméno: Hieracium holosericeum  
lokality: Hrubý Jeseník: in saxosis cacuminis montis Keprník  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956-08-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181313

původní jméno: Hieracium holosericeum  
lokality: Hrubý Jeseník: in saxosis cacuminis montis Šerák  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.78"N, 17°6'23.77"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956-08-08  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181315

původní jméno: Hieracium alpinum ssp. apiculatum  
lokality: Keprník (Jeseníky), kóta 1424 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.65"N, 17°6'59.16"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1424 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-07-28  
náleze: Magerová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181243

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokalita: Jeseníky: in pratis alpinis montis Velký Děd  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'18.82"N, 17°7'39.75"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181310

původní jméno: bez určení  
lokalita: Moravia: Montes Jeseníky, in subalpine mt. Šerák et Keprník alt. ca 1350  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.85"N, 17°6'23.98"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-07  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181250

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Jeseníky. Koprník  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'23.27"N, 17°7'21.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-10  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181328

původní jméno: *Hieracium alpinum holosericeum*  
lokalita: Moraviae septentrionali. Montes Hochgesenke: summo monte Šerák, ad casam viator.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.78"N, 17°6'23.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1948-07-04  
náleze: J. Jedlička  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181338

původní jméno: *Hieracium holosericum*  
lokalita: Moravia sept.: Vysoký Jeseník, in cacumine montis Keprník, 1420 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.65"N, 17°6'59.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: Z. Černožský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181247

původní jméno: bez určení  
lokalita: Moravia septentrionalis: Montes Jeseníky. In monte Keprník.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.65"N, 17°6'59.16"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: M. Svrček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 4-5. VII. 1947  
ID: 13181245

původní jméno: Hieracium holosericum  
lokalita: Moravia sept.: Vysoký Jeseník, in cacumine montis Vozka, 1370 m  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'10.86"N, 17°6'29.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: Z. Černožský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181249

původní jméno: Hieracium holosericeum  
lokalita: Jeseníky - Šerák, asi 1300 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.78"N, 17°6'23.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181303

původní jméno: Hieracium alpinum f. holosericeum  
lokalita: Morava severní, Hrubý Jeseník, Šerák, 1351 m, dosti hojně  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.78"N, 17°6'23.77"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1351 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: J. Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181305

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: Montes Hrubý jeseník: in pratis subalpinis in summo monte Keprník, ca 1400 m.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'20.50"N, 17°6'52.55"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181324

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Morava-Vys. Jeseník. Keprník: travnaté hole na temeni  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-09-03  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181323

původní jméno: *Hieracium*  
lokality: Köpernik, Moorheide, nicht selten  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1912-07-24  
náleze: F. Frimmel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181322

původní jméno: *Hieracium alpinum* f. *melanocephalum* v. *sericeum*  
lokality: Na Koperníku v Jeseníku  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1892-08  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181327

původní jméno: *Hieracium alpinum* a) *genuinum* a) *typicum*  
lokality: Na Hochšáru v Jeseníku  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.78"N, 17°6'23.77"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1892-08  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181339

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Mähren. Köpernik im M. Gesenke, 1400 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'20.50"N, 17°6'52.55"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1886-08  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181298

původní jméno: *Hieracium alpinum* b.) *holosericeum*  
lokality: Montes Sudetici orient.: in monte Köpernik 4589'.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-07-31  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181325

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Sudety, Gloserberg 1424 mt.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.65"N, 17°6'59.16"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1424 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1879-08-15  
náleze: A. Oborny  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181252

původní jméno: *Hieracium alpinum* b. *holosericeum*  
lokalita: Kepernik im M. Gesenke. 1424 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.70"N, 17°7'0.12"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1424 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1879-08-15  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181326

#### 5868d

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *melanocephalum*  
lokalita: Morava - Vysoký Jeseník: nad Studánkou, 1 333 m  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'43.97"N, 17°8'10.73"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1333 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: R. Kurka; J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181251

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *holosericeum*  
lokalita: O-Schlesien: Brunnelheide im Gesenke der Sudeten  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'44.62"N, 17°8'10.37"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1897-07-28  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181293

#### 5869c

původní jméno: *Hieracium alpinum* b.) *holosericeum*  
lokalita: Jeseník: Leiterberg (u Schweizerei)  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'7.10"N, 17°13'7.04"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-07-31  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181321



**5968b**

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: Hrubý Jeseník: Kouty nad Desnou. Mravenečník, v Caricetum rigidae  
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'12.44"N, 17°8'45.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-18  
náleze: J. Jedlička  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181332

**5969a**

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Petrovy kameny, hole u skalisek, 1430 m n. m.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'2.90"N, 17°14'5.10"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-07-16  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181347

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Vysoká hole, hole, poblíž červené turistické trasy, 1460 m n. m.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'53.30"N, 17°14'5.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-07-16  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181348

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Kamzičník, hole, u červené turistické stezky, 1420 m n. m.  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'10.50"N, 17°13'36.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-07-16  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181349

původní jméno: Hieracium alpinum  
lokalita: ČR, Hrubý Jeseník, Praděd, horská hole 210 m s. od vrcholu Pradědu, cca 1480 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'5.42"N, 17°13'54.59"E, ± 30m  
nadmořská výška: 1480 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2006-07-09  
náleze: J. Kocián  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181352

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Jeseníky: nehojně na pastvině kolem Petrových kamenů  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-07-16  
náleze: E. Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181257

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokality: Jeseníky: in pratis alpinis montis Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181308

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokality: Jeseníky: in pratis alpinis montis Svatá  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'10.94"N, 17°13'37.34"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181309

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokality: Jeseníky: in pratis alpinis montis Vysoká Hole  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'38.67"N, 17°13'58.66"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181311

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokality: Jeseníky: in saxosis alpinis "Tabulové kameny"  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'9.96"N, 17°13'50.42"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181320

původní jméno: bez určení  
lokality: Montes Jeseníky: In Praděd ca 1200 - 1490 m s. m.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'57.65"N, 17°13'49.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200-1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181244

původní jméno: bez určení

lokality: Montes Jeseníky: In declivibus septentr. prope mt. Petrovy Kameny, ca 1200 m s. m.

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'13.11"N, 17°13'55.55"E, ± 300m

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1949-07-07

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181248

původní jméno: Hieracium alpinum

lokality: Hrubý Jeseník: Petrův kámen

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1947-07-29

nálezce: M. Součková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181292

původní jméno: Hieracium alpinum var. albavillosum holosericeum

lokality: Jeseníky: na travnatém vrcholu, Petrovy kameny u Pradědu, asi 1300 m n. m., půda kamenitá (prahor.), roztr.

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'10.82"N, 17°14'1.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1947-07-04

nálezce: H. Zavřel

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181307

lokality: Moravia: montes Jeseník: in monte Petrova skála, solo granitico

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1946-07-23

nálezce: V. Krajina

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181260

původní jméno: Hieracium alpinum

lokality: Moravia-Vysoké Jeseníky: Vysoká hole: v Nardetech

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'38.67"N, 17°13'58.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 1460 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1946-07

nálezce: J. Šmarda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13181295

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Moravia: Jeseníky, Velký kotel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.10"N, 17°14'0.31"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-03  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181296

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *albovillosum*  
lokalita: Jeseníky: in pratis alpinis montis Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-06-30  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181317

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *eu-alpinum*  
lokalita: Jeseníky: travnaté horské stráně na "Petrových kamenech"  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-06-29  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181333

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Montibus Vys. Jeseník: Montis Praděd  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.24"N, 17°13'49.00"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-08  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181253

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Altvatergebirge: Altvater  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181259

původní jméno: *Hieracium*  
lokalita: Vys. Jeseník: Skály na Pradědu  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'11.16"N, 17°13'50.06"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-14  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181246

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Morava - Vys. Jeseník: Praděd: "stolové kameny" u rozhledny  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'9.96"N, 17°13'50.42"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-12  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181343

původní jméno: *Hieracium villosum*  
lokality: Grosser Kessel. Sudeten  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.10"N, 17°14'0.31"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08-20  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181329

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Morava - Vys. Jeseník: Praděd hole na temeni  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-09-04  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181342

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *genuinum* f. *albovillosum*  
lokality: Petrovy kameny  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1916-07-21  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181316

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *genuinum*  
lokality: na Petrových kamenech  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1915-07-21  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181319

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokality: Vel. Kotlina  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.10"N, 17°14'0.31"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-18  
náleze: J. Suza; R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181302

původní jméno: *Hieracium alpinum* subsp. *eualpinum*  
lokalita: Vel. Kotlina  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.10"N, 17°14'0.31"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1909-07  
náleze: J. Suza; R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181301

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *melanocephalum* f. *sericeum*  
lokalita: na Pradědu  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1909-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181306

původní jméno: *Hieracium alpinum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Schäferei u Pradědu  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.88"N, 17°14'7.62"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1909-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181318

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *albovillosum*  
lokalita: Hohe Heide, 1464 m.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'44.27"N, 17°14'10.09"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1464 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1904-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181341

původní jméno: *Hieracium alpinum* v. *melanocephalum* f. *sericeum*  
lokalita: Mähren. Tafelsteine am Altvater  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1889-08  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181297

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *melanocephalum* forma *sericeum*  
lokalita: Petrštyň v Jeseníku  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1889-08-06  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181334

původní jméno: *Hieracium alpinum* b.) *melanocephalum* forma: *sericeum*  
lokalita: Am Peterstein im Gesenke  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1888-08  
náleze: Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181337

původní jméno: *Hieracium alpinum* f. *albovillosum*  
lokalita: Mähren. Tafelsteine am Altvater, 1490 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1886-07  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181299

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Mähren. Altvater im Hochgesenke  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1886-07  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181300

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokalita: Schlesien. Gesenke. Höchste Triften des Petersteines, hie u. da. Schiefer, 1400 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'10.82"N, 17°14'1.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-08-29  
náleze: J. Freyn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181336

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokalita: Silesia, Gesenke In cacumine montis Hohe Heide, solo turfoso 1460 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'38.67"N, 17°13'58.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-08-29  
náleze: J. Freyn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181340

původní jméno: *Hieracium alpinum* b. *holosericeum*  
lokalita: Altvater  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1879-08-07  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181345

původní jméno: *Hieracium melanocephalum* f. *dentata*  
lokalita: Petersteine im Altvatergebirge  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.30"N, 17°14'1.12"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1877-08  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181335

původní jméno: *Hieracium alpinum* b. *holosericeum*  
lokalita: Altvater  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1867-08-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181344

původní jméno: *Hieracium alpinum* var. *holosericeum*  
lokalita: Na Pradědu  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.41"N, 17°13'48.95"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1867-08-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181346

#### **5969b**

lokalita: Sokol  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'40.00"N, 17°15'1.39"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-05-24  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových; 24 05 2011 Sokol – 1186,7 - na temeni největší skály několik (dosud nekvetoucích)  
exemplářů  
ID: 10219730



původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Sokol, Sokolí skála, vrcholová část hlavní skály  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'40.50"N, 17°15'0.90"E, ± 5m  
nadmořská výška: 1155 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-09-06  
náleze: J. Kocián  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181353

#### 5969c

původní jméno: *Hieracium villosum*  
lokalita: Hrubý Jeseník. In pratis montanis montis Máj /alioque sed non frequens/  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'45.55"N, 17°12'43.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1959-08-20  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181330

původní jméno: *Hieracium holosericeum*  
lokalita: Jeseníky: in pratis alpinis montis Máj  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'45.55"N, 17°12'43.57"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181314

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Altvatergebirge: Maiberg  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'45.55"N, 17°12'43.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181258

původní jméno: *Hieracium alpinum*  
lokalita: Hirschkamm  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'21.29"N, 17°12'1.17"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1907  
náleze: Gams  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181294

původní jméno: *Hieracium alpinum* b. *albovillosum*  
lokalita: Maiberg  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'45.55"N, 17°12'43.57"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-07-17  
nálezce: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13181331