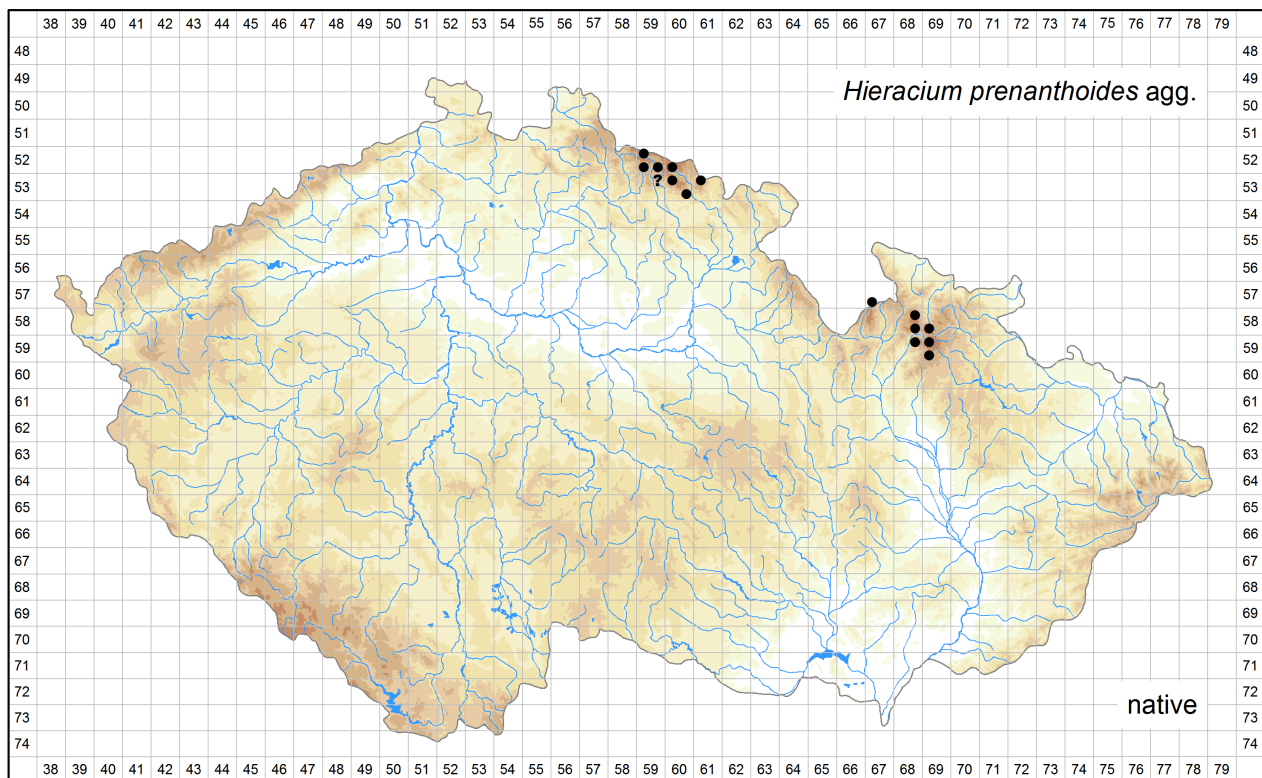


Distribution of *Hieracium prenanthoides* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Kocián

Map produced on: 08-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Hieracium prenanthoides* 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)

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

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of B. Slavík (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.

5259a

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, Labská rokle, podél modré turistické stezky v serpentínách u Labské rokle, u cestičky do Labské rokle i přímo v ní
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'12.10"N, 15°33'0.10"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2011-08-17
nálezcce: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941528

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Labský důl, horní část, svahy pod Labskou boudou, asi 6,5 km SZ od Špindlerova Mlýna
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'11.10"N, 15°33'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2000-08-04
nálezcce: J. Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941527

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* ssp. *lanceolatum*
lokalita: Krkonoše. Na úbočí Lysé hory u Harrachova
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°45'13.10"N, 15°30'35.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1946-08-01
nálezcce: R. Hendrych
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941522

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, vodopád Panče, nahoře u cesty
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°32'39.80"E, ± 100m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1889-08
nálezcce: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941526

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: U Falkenstein u blíž Navorské louky v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°46'33.60"N, 15°31'28.10"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880-08
náleze: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941521

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Tab.21. sním. 10,11.: Krkonoše: Velká Kotelní jáma, orient.JV /SZ Dol. Míseček/
nejbližší obec: Dolůní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°31'59.00"E
nadmořská výška: 1200-1280 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
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: 9529639

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, Velká kotelná jáma, levá strana hlavního suťového kužele
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°32'10.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1924-08-22
náleze: A. Zlatník
pramen: Zlatník A. (1928): Aperçu de la végétation des Krkonoše (Riesengebirge). - Preslia, Praha, 7: 94-152.
projekt: ČNFD
ID: 2741361

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, dans la Velká Kotelná Jáma, sous le grand éboulis
souřadnice: 50°45'8.00"N, 15°31'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: 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: 2675517

5259c

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, podél žluté turistické stezky v úseku Bývalé Jestřábí boudy – podél žluté turistické stezky v úseku Bývalé Jestřábí boudy – Nad Jilemnickou boudou
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'45.30"N, 15°33'27.30"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2011-08-17
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941529

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, podél žluté turistické stezky v úseku Bývalé Jestřábí boudy – Nad Jilemnickou boudou
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'40.50"N, 15°33'34.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2011-08-17
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941530

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, podél žluté turistické stezky v úseku Bývalé Jestřábí boudy – Nad Jilemnickou boudou
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'36.70"N, 15°33'39.70"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2011-08-17
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941531

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Bohemia, distr. Semily, Krkonoše: Horní Mísečky, u odstavného parkoviště
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'0.40"N, 15°34'1.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1994-08-02
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941518

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* ssp. *Microcybe*
lokalita: Riesengebirge, Krkonosch
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'52.50"N, 15°33'12.30"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1911-08-11
náleze: R. Missbach
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941525

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Čechy-Krkonoše západní: Kotel
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'53.70"N, 15°31'56.60"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1909-08-26
náleze: K. Stejskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941524

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Kessel im Riesengebirge
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°44'53.70"N, 15°31'56.60"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1889-08
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941523

5259d

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Krkonoše, Údolí sv. Petr, Výrovka, horské louky
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'12.20"N, 15°39'32.60"E, ± 1000m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1946
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941533

5260c

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* ssp. *buplerifolium*
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec p.S. - Studniční hrana
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°43'0.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 1500 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1959-08-23
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941535

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec p. S. - v uzávěru Dlouhého dolu pod Výrovkou u cesty
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'1.70"N, 15°40'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1952-08-13
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941534

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* ssp. *eu-lanceolatum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Růžový důl sev. Pece pod Sněžkou- v křoví při potoku
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'40.43"N, 15°44'32.14"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1945-07-16
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941519

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Kiesberg in Sudetis
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'53.40"N, 15°43'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1889-08-21
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941532

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Tab.21.snim.20.: Krkonoše: enkláva Zadních Rennerových Bud, SV od Dvorské boudy, orient. J /Z Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'14.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 1335 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1982
náleze: Helena Štursová; Jan Štursa
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: 9529876

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Tab.21. sním. 55.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Studničná, orient.JJV
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'6.00"N, 15°42'2.00"E
nadmořská výška: 1380 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 společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9530359

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Tab.22. sním. 11,12.: Krkonoše: Růžová hora, orient.J /S Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'12.00"N, 15°44'26.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
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: 9530782

5359b

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
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: 9529849; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5360a

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: r0002_034207_1194_T1.2
nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'54.94"N, 15°44'46.85"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Simona Hrnáková
pramen: Simona Hrnakova. r0002: r0002. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3383902

5360d

původní jméno: *Hieracium lanceolatum*
lokalita: Klausengrund na Černé hoře v Krkonoších
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'49.80"N, 15°46'16.30"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-09-05
náleze: R. Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941520

5361a

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Rýchory, okraj lesní cesty na žluté turistické stezce od pastviny skotu (napojení na červenou turistickou stezku) k Sněžným domkům
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'39.90"N, 15°51'34.40"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2011-08-18
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941517

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Rýchory, okraj cesty a lesní světlina podél červené turistické stezky mezi rozcestníkem Kutná-Rýchory a Rýchorský kříž
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'39.70"N, 15°51'32.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2010-08-16
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941513

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Rýchory, travnatý okraj cesty mezi Rýchorskou boudou a rozcestníkem Kutná-Rýchory
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'30.40"N, 15°51'9.10"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2010-08-16
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941514

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Rýchory, horská louka při okraji cesty mezi Maxovou vyhlídkou a Rýchorskou boudou
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'38.60"N, 15°50'59.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2010-08-16
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941515

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Rýchory, Horní Maršov, okraj lesní cesty podél žluté turistické stezky z Horního Maršova k Rýchorské boudě
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'41.50"N, 15°50'51.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2010-08-16
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941516

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Krkonoše, na Rýchorci, světlina v bukovém porostu

souřadnice: 50°39'28.00"N, 15°51'5.00"E

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 93c. Rýchory

nálezce: 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: 2741827

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Krkonoše, sur le Rýchorec, clairiere entre buissons de hetre et autres

souřadnice: 50°39'18.00"N, 15°51'22.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 93c. Rýchory

nálezce: 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: 2675479

5767c

původní jméno: *Hieracium lanceolatum*

lokality: Králický Sněžník: in pratis subalpinis

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'26.40"N, 16°50'50.10"E, ± 500m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1957-08-14

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941490

původní jméno: *Hieracium lanceolatum*

lokality: Králický Sněžník: horské stráně pod vrcholem

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'26.40"N, 16°50'50.10"E, ± 500m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1957-08-13

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941491

původní jméno: *Hieracium striatum*

lokality: Kl. Schneeberg

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'26.40"N, 16°50'50.10"E, ± 500m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1907-09

nálezce: H. Laus

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941492

5868b

původní jméno: *Hieracium striatum*

lokality: Montes Sudetici orient.: In monte Kepernik

nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník

souřadnice: 50°10'15.90"N, 17°7'1.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 1424 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1884-08

nálezce: J. Bubela

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941495

5868d

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* b) *angustifolium*
lokalita: Montes Sudetici orient.: In monte Brunnlheide
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'38.70"N, 17°8'9.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 1316 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941496

5869c

původní jméno: *Hieracium bupleurifolium*
lokalita: Montes Sudetici orient.: In dumetis montis Leiterberg
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'5.60"N, 17°13'14.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941502

původní jméno: *Hieracium striatum*
lokalita: Montes Sudetici orient.: Leiterberg u cesty nedaleko pod Švýčárnou
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'5.60"N, 17°13'14.40"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941503

5968b

původní jméno: *Hieracium prenanthoides bupleurifolium*
lokalita: Ameisenhügel bei Wiesenberg
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'16.70"N, 17°8'41.10"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1880-08-15
náleze: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941512

5969a

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, horský travinobylinný porost v JZ části Velké kotliny
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.60"N, 17°14'5.50"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2011-08-13
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941508

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokality: Hrubý Jeseník, Karlova Studánka, Vysoká hole, travnatý svah nad chatou Ovčárna
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.90"N, 17°14'20.90"E
nadmořská výška: 1310 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2006-08-14
náleze: J. Kocián
herbář: herb. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941507

původní jméno: *Hieracium*
lokality: Asi 40 m Z Barborky
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'36.70"N, 17°13'46.70"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1981-08-04
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941500

původní jméno: *Hieracium prenanthoides?*
lokality: Kouty nad Desnou, u nové silnice podél Divoké Desné 400 m JV lesní chaty Jezerná
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'30.70"N, 17°10'34.00"E, ± 50m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-09-06
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941501

původní jméno: *Hieracium lanceolatum strictissimum*
lokality: Hrubý Jeseník: in pratis subalpinis convalle Velká kotel
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°14'17.60"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-08-14
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941505

původní jméno: *Hieracium prenanthoides bupleurifolium subangustifolium*
lokality: Jeseníky: in pratis alpinis montis Vysoká Hole
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'41.80"N, 17°14'12.90"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953-08-04
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941506

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokality: Jeseníky. Velká kotlina.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°14'17.60"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941504

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* ssp. *Lanceolatum*
lokalita: Altvater
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'58.50"N, 17°13'51.90"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1908-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941498

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* subsp. *Bupleurifolium*
lokalita: Franzens-Jagdhaus i, Gesenke
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'21.60"N, 17°11'39.40"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1906-07
náleze: H. Laus
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941510

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* var. *angustifolium*
lokalita: Maehr. Gesenke: am Altvater
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.80"N, 17°13'49.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1893-08-21
náleze: Callier; Hirte; C. Scholz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941493

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* genuium *bupleurifolium*
lokalita: V údolí Tesy Šumné u Wiesenberku
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'44.10"N, 17°9'55.70"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1892-08
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941499

původní jméno: *Hieracium striatum*
lokalita: Mähr. Schles. Gesenke: Kessel
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°14'17.60"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1889-07-17
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941494

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* b. *angustifolium*
lokalita: Wiesenberg: Horizontalweg am Altvatergebirge
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'30.70"N, 17°13'4.10"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-23
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941497

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Tab.2.sním.25. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina: dno daru pod horní moréhou orient.JV,

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'22.00"N, 17°14'19.00"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-05

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8304333

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Tab.2.sním.26. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina: svah karu, orient.JV.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'6.00"N, 17°14'3.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-05

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8304364

původní jméno: *Hieracium prenanthoides* s.l.

lokality: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,

nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E

nadmořská výška: 1110-1464 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I.. - Preslia 55: 25-61.

projekt: FLDOK

ID: 7929888

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Hrubý Jeseník, cca 670 m VJV od vrcholu Vysoké hole (1464 m)

souřadnice: 50°3'37.50"N, 17°14'44.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 1337 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2005-07-16

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2754781

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, svah karu

souřadnice: 50°3'25.00"N, 17°14'20.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-05

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2743855

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*

lokality: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, dno karu pod horní morénou

souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'35.00"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-05

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2743806

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina - u pramene Moravice
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°14'20.00"E
nadmořská výška: 1325 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. (1977): Snímkový materiál vegetace v SPR Velký kotel (plochy, určené k likvidaci kleče). - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Jeseníky?]
projekt: ČNFD
ID: 2746138

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina - plochý svah v horní části
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°14'20.00"E
nadmořská výška: 1420 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. (1977): Snímkový materiál vegetace v SPR Velký kotel (plochy, určené k likvidaci kleče). - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Jeseníky?]
projekt: ČNFD
ID: 2746022

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina
souřadnice: 50°3'16.00"N, 17°14'7.00"E
nadmořská výška: 1255 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-29
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1980): Syntaxonomic study of vegetation in Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 1-28.
projekt: ČNFD
ID: 1869729

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina
souřadnice: 50°3'16.00"N, 17°14'7.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-30
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1980): Syntaxonomic study of vegetation in Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 1-28.
projekt: ČNFD
ID: 1869625

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina, F2a
souřadnice: 50°3'10.00"N, 17°14'30.00"E
nadmořská výška: 1135 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-19
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Bureš L. et Burešová Z. (1980): Syntaxonomic study of vegetation in Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 1-28.
projekt: ČNFD
ID: 2741546

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Velká Kotlina, vlhčí stanoviště.
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'7.00"E
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-08-18
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1956): Společenstva holí Hrubého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2255826

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Velká Kotlina.
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'7.00"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-08-18
nálezce: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1956): Společenstva holí Hrubého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2255679

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina
datum: 1972
nálezce: Burešová; J. Jeník; Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577690

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Karlov pod Pradědem | 159
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.20"N, 17°14'6.40"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
nálezce: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6794921

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Malá Morávka | 35
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'37.50"N, 17°14'44.40"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
nálezce: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795615

původní jméno: *Hieracium prenanthoides*
lokalita: Malá Morávka | 79
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'16.40"N, 17°14'14.20"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
nálezce: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795614

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Malá Morávka | 57
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'32.80"N, 17°14'34.60"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795153

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Karlov pod Pradědem | 163
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'5.40"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795260

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Malá Morávka | 65
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'14.10"N, 17°14'19.30"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6794924

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Karlov pod Pradědem | 140
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.20"N, 17°14'8.80"E, ± 1m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-11-17
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí M., IP NPR Praděd - závěrečná zpráva - Botanika - flóra a vegetace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6795029

5969c

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, skalka v horní a jižní části karu
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'20.20"N, 17°12'41.70"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-08-05
náleze: J. Kocián
pramen: not. J. Kocián
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941509

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Vysoký Jeseník, lesy pod Alfredovou myslivnou
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'2.00"N, 17°13'5.90"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941511

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Tab.2.sním.8. Hrubý Jeseník: Malá Kotlina. orient.JV.
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°12'46.00"E
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-08-19
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.
projekt: FLDOK
ID: 8303807

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Kotlina
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'55.00"E
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-08-19
nálezcce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2742660

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Malá Kotlina.
souřadnice: 50°2'23.00"N, 17°12'50.00"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-08-19
nálezcce: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1956): Společenstva holí Hrubého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2255881

původní jméno: Hieracium prenanthoides
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Kotlina
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578715