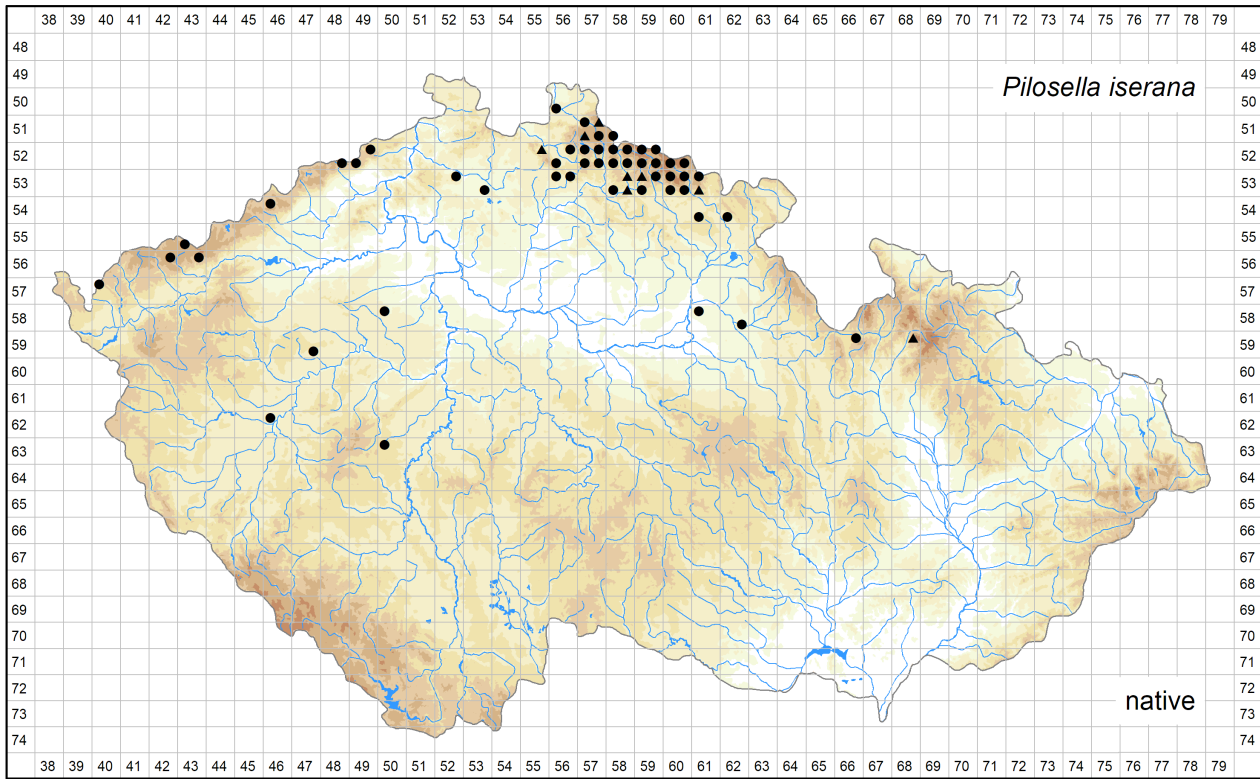


Distribution of *Pilosella iserana* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek jun., Olga Rotreklová

Map produced on: 16-10-2017



Database records used for producing the distribution map of *Pilosella iserana* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

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

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

5056c

původní jméno: *Hieracium floribundum*
lokalita: Okres Frýdlant: Frýdlant, na levém břehu náhonu textilní továrny Tiba
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°55'19.60"N, 15°4'14.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-08-05
nálezcce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330204

5157a

původní jméno: *Hieracium floribundum*
lokalita: Okres Frýdlant: Hejnice, louka na levém břehu Smědé poblíže ústí Černého potoka
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°52'24.37"N, 15°12'1.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1958-06-14
nálezcce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330205

5157b

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: /1/ Jizerské hory: Smrčská silnice /S obce Smědava/
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'15.82"N, 15°17'15.22"E, ± 1000m
nadmořská výška: 870-975 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980187

5157c

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: /3/ Jizerské hory: Štolpišská silnice /JV od obce Hejnice/
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°49'48.50"N, 15°14'19.56"E, ± 2000m
nadmořská výška: 870-975 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980806

5157d

původní jméno: Pilosella cf. floribunda
lokalita: Jablonec nad Nisou, Jizerka, silnice u rašeliniště Jizerky, NS Tři iseriny, okraj silnice
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'42.56"N, 15°19'50.52"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2014-07-26
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330186

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6845819

5158c

původní jméno: Pilosella
lokalita: Jablonec nad Nisou, Jizerka, silnice od osady Jizerka k rašeliništi Jizerky, most přes potok Jizerka, zpevněný břeh potoka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'40.18"N, 15°19'56.64"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2015-07-15
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330185

lokalita: Flora des Isergebirges. Klein Iser.
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'10.74"N, 15°20'46.46"E, ± 1000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1911-07-19
nálezce: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330182

původní jméno: *Hieracium iseranum*

lokality: /2/ Jizerské hory: Lasičí silnice /SZ od obce Jizerky/

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 870-975 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1973

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

ID: 8980777

původní jméno: *Hieracium iseranum*

lokality: PR Rybí loučky 378

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°50'46.58"N, 15°20'30.93"E, ± 500m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2000

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o PR Rybí loučky. 2000.

projekt: NDOP

ID: 6849460

5248d

původní jméno: *Hieracium baugini*

lokality: Krušné hory, Přední Cínovec, 1 km SV kóty 880 m, louka

nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice

souřadnice: 50°43'38.00"N, 13°48'40.88"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-09

nálezce: D. Blažková

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: *H. iseranum* (rev. Bräutigam)

ID: 13330199

5249b

lokality: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem): lada v okolí "vysílače" 2 km ZSZ od vrchu Výhledy (k. 724,4)

nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'30.71"N, 13°56'44.73"E, ± 200m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2007-06-05

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330217

5249c

původní jméno: *Pilosella*

lokality: Fojtovice u Krupky: cca 120 m SSZ od vrchu Komáří hůrka (808 m n. m.), 785 m n. m.

nejbližší obec: Fojtovice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°42'29.10"N, 13°51'22.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2016-07-04

nálezce: Pavel Zdvořák

herbář: herb. P. Zdvořák

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330183

5255b

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°46'23.27"N, 14°58'48.65"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071363

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°46'0.84"N, 14°56'18.67"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071361

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°45'27.07"N, 14°55'41.16"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10071362

5256b

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: Jizerské hory, Bedřichov, nad silnicí do Janova, J od Lesní chaty
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'34.92"N, 15°8'44.35"E, ± 100m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1986-06-19
nálezcce: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: H. iseranum (det. Bräutigam)
ID: 13330188

původní jméno: Hieracium floribundum
lokalita: Jizerské hory. Na stráni nad Bedřichovem
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'26.72"N, 15°8'29.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-06-17
nálezcce: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330193

5256c

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Dlouhý most. Okraj chodníku 1 km ZSZ kostela v obci.
nejbližší obec: Dlouhý most, okres Liberec
souřadnice: 50°42'59.43"N, 15°3'38.98"E, ± 30m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2015-05-30
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrtek
ID: 10199392

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Proseč pod Ještědem. Sečená louka 400m JV kapličky v obci.
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°42'1.17"N, 15°1'16.75"E, ± 30m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2015-05-31
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrtek
ID: 10199391

5257a

původní jméno: *Hieracium*
lokalita: Jablonec nad Nisou, Horní Maxov, Z část PR Malá Strana, cca 1,1 km Z od kostela Nejsvětější srdce Páně, louka u silnice,
slunné stanoviště
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'56.60"N, 15°11'58.30"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2013-07-10
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330184

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Jizerské hory, V. Maxov, Malá Strana [Horní Maxov]
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'43.89"N, 15°12'36.22"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991-07
náleze: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: H. iseranum (det. Bräutigam)
ID: 13330191

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Jizerské hory, Janov nad Nisou, JV od obce Velký Semerink
nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'57.39"N, 15°11'1.88"E, ± 200m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1986-06-17
náleze: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: H. iseranum (det. Bräutigam)
ID: 13330190

původní jméno: Hieracium floribundum
lokalita: Jizerské hory, Loučná u Jablonce n. Nis. U cesty před sklárnou
nejbližší obec: Loučná nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'3.77"N, 15°10'7.86"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-06-17
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330192

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: Maxovský hřeben, JV od kóty 820, na S svahu u lesa
souřadnice: 50°46'20.00"N, 15°13'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973-08
náleze: A. Plocek
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 12: 5-44.
projekt: ČNFD
ID: 1167330

5257b

lokalita: Bohemia sept., Jizerské hory, obec Pustiny nad Tanvaldem, krajnice asf. silnice
nejbližší obec: Desná II, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'5.98"N, 15°19'53.11"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-09-14
náleze: J. Osbornová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330157

5257c

původní jméno: Pilosella
lokalita: Noá Ves nad Nisou: S část Horní Černé Studnice, u domu č. e. 131, sečený trávník
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'44.40"N, 15°13'10.80"E
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2016-07-11
náleze: P. Zdvořák; J. Titěra
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330202

původní jméno: Pilosella
lokalita: Nová Ves nad Nisou: S část Horní Černé Studnice, u domu č. e. 131, 50°42'44.4"N, 15°13'10.8"E
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'44.40"N, 15°13'10.80"E
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2016-07-11
náleze: P. Zdvořák; J. Titěra
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330203

5257d

původní jméno: Hieracium
lokalita: Jablonec nad Nisou, Smržovka, ulice Údolní, cca 200 m V od železničního viaduktu, kousek V od domu č.p. 1111, okraj silnice, slunné stanoviště
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'24.50"N, 15°15'10.63"E, ± 25m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2013-07-09
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: herb. P. Zdvořák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330187

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: 92a. Jizerské hory lesní: 5257d, Tanvald (distr. Jablonec n. Nis.): Šumburk nad Desnou, na květnatých loukách, 0,55km VJV od kostela v obci.
nejbližší obec: Šumburk nad Desnou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'26.00"N, 15°19'18.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
nálezce: O. Šída
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198799

5258a

původní jméno: Pilosella iserana
lokalita: Okraj cesty u dolní stanice vleku v Kořenově, cca 400m SV Tesařovy kaple, okes Jablonec nad Nisou
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'32.96"N, 15°21'47.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-07
nálezce: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274666

původní jméno: Pilosella iserana
lokalita: Okraj cesty s Modrou značkou v Kořenově, cca 300m J tesařovské kaple, okres Jablonec nad Jizerou
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'9.68"N, 15°21'30.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-07
nálezce: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274693

lokalita: Jizerské hory, Horní Polubný: louky na Z svazích pod kostelem
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'12.90"N, 15°20'42.74"E, ± 150m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1955-06-22
nálezce: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330189

5258b

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: Z. Krkonoše, Harrachov, Zákoutí, 0,5 km SV od kostela, louka
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'28.95"N, 15°26'7.03"E, ± 50m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-12
nálezce: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. S. Bräutigam 1994 ut Hieracium iseranum
ID: 13330225

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: Záp. Krkonoše, Harrachov, Rýžoviště, vých. kraj osady nad lesem, louka
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'33.89"N, 15°27'0.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-11
nálezce: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. S. Bräutigam 1994 ut Hieracium iseranum
ID: 13330226

původní jméno: Hieracium floribundum
lokalita: Flora bohemica. Krkonoše: na lukách u Harrachova rozšířený
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'19.51"N, 15°25'53.09"E, ± 1500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1912-08
nálezce: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330180

původní jméno: Hieracium pratense
lokalita: Na suchém příkopu v Harrachově pod Krkonoši
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'19.51"N, 15°25'53.09"E, ± 1500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1908-07
nálezce: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330201

původní jméno: Hieracium floribundum
lokalita: Krkonoše: Seifendorf [Seifenbach] b. Rochlitz
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'37.14"N, 15°26'46.63"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1895-08-18
nálezce: J. Miler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330196

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Tab. 19. sním. 71.: Krkonoše: Harrachov: Rýžoviště: svah na L břehu Ryzího potoka při SZ okraji enklávy, orient. VSV

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°45'56.00"N, 15°26'21.00"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-01

nálezce: 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: 9526089

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Tab. 14. sním. 55.: Krkonoše: Rýžoviště: V okraj enklávy, orient. ZJZ, /JV Harrachova/

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°45'32.00"N, 15°27'1.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-11

nálezce: Denisa Blažková

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: 9520683

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Tab. 14. sním. 45.: Krkonoše: Harrachov: Zákoutí, 0,4 km SV od kostela, orient. JZ

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°46'24.00"N, 15°26'4.00"E

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-12

nálezce: Denisa Blažková

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: 9520271

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Rýžoviště; Z okraj enklávy

souřadnice: 50°45'35.00"N, 15°26'30.00"E

nadmořská výška: 805 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-11

nálezce: D. Blažková

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: 1810278

5258c

původní jméno: Pilosella iserana

lokality: Okraj cesty se žlutou turistickou značkou v Pasekách nad Jizerou, cca 2,2 km JJV rozhledny Štěpánka, okres Semily

nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'36.73"N, 15°22'35.61"E, ± 50m

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2016-06-07

nálezce: Milan Kotlínek

herbář: herb. M. Kotlínek

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek

ID: 13274695

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°43'6.02"N, 15°23'40.46"E, ± 22m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-01
nálezcce: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281923

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°43'12.77"N, 15°23'2.52"E, ± 16m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282041

5258d

původní jméno: Hieracium iseranum
lokality: Z Krkonoše, Dol. Rokytnice n/J, 1,1 km Z od kostela, louka u lesa
nejbližší obec: Dolní Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°43'45.01"N, 15°26'0.65"E, ± 50m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-15
nálezcce: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. S. Bräutigam 1994 ut Hieracium iseranum
ID: 13330223

původní jméno: Hieracium iseranum
lokality: Z Krkonoše, Hor. Rokytnice n/J, Hoření domky, v SZ cípu osady, louka
nejbližší obec: Horní Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'51.82"N, 15°28'49.32"E, ± 300m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-14
nálezcce: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. S. Bräutigam 1994 ut Hieracium iseranum
ID: 13330224

původní jméno: Hieracium iseranum
lokality: Horní Rokytnice: Horní Domky; v SZ cípu enklávy
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-14
nálezcce: D. Blažková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlábí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1810174

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°42'29.70"N, 15°28'25.90"E, ± 65m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-06-23
nálezcce: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10270994

5259a

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Medvědí boudy. Okraj cesty 2 km Z Medvědí boudy.
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'40.51"N, 15°33'26.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 1075 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2014-08-18
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrték
ID: 10199395

5259b

původní jméno: *Hieracium floribundum iseranum*
lokalita: Bohemia: Na louce u Spindlerbaude v Krkonoších hojně
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'43.28"N, 15°38'5.19"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1883-08
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330158

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Tab. 19. sním. 42.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: enkláva pod silnicí na Špindlerovku (Z Jeleních Bud, J část enklávy), orient.JV
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°36'52.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-24
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: 9525303

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Tab. 15. sním. 34.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: enkláva pod silnicí na Špindlerovku (Z enklávy Jeleních Bud), na hřbitvu v horní části, orient.J
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°36'55.00"E
nadmořská výška: 905 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: 9523296

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Tab. 15. sním. 35.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: pod enklávou pod silnicí na Špindlerovku (Z enklávy Jeleních Bud), na hřbitvu v horní části, orient.JZ
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'8.00"N, 15°36'54.00"E
nadmořská výška: 900 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: 9523322

5259c

lokality: Záp. Krkonoše, Rezek, záp. od chaty, louka u silnice
nejbližší obec: Horní Dušnice, okres Semily
souřadnice: 50°42'23.40"N, 15°30'50.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-11
náleze: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. S. Bräutigam 1994 ut Hieracium iseranum
ID: 13330227

5259d

původní jméno: Pilosella sp.
lokality: Špindlerův Mlýn-Labská (okres Trutnov): velmi hojně na jihovýchodně exponovaném svahu se sušší loukou s rozvolněnou vegetací (pastvina), asi 249 m JJZ od středu hráze přehrady Labská.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.97"N, 15°35'0.87"E, ± 10m
nadmořská výška: 811 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-16
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Det. O. Rotreklová et J. Chrtek jun., 30.11.2016 (Pilosella iserana).
ID: 13255711

původní jméno: Pilosella iserana
lokality: Špindlerův Mlýn: trávníky na levém břehu Labe v intravilánu obce, 180 m ZJZ (-Z) od úřadu v obci
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'30.46"N, 15°36'21.97"E, ± 10m
nadmořská výška: 711 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-16
náleze: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/340; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277472

původní jméno: Pilosella iserana
lokality: Špindlerův Mlýn: Svažité pastvina vpravo u silnice ve směru ze Špindlerova Mlýnu do Vrchlabí, 2,44 km JZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.96"N, 15°35'0.63"E, ± 10m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2016-06-16
náleze: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/341; rev. O. Rotreklová & J. Chrtek jun., 30. 11. 2016
ID: 13277473

původní jméno: Hieracium iseranum
souřadnice: 50°43'35.62"N, 15°38'56.88"E, ± 193m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10298411

5260c

původní jméno: *Pilosella* sp.

lokalita: Pec pod Sněžkou (distr. Trutnov), Bouda na rozcestí: druh velmi hojně v květnatých okrajích při vyšlapané turistické stezce, přibližně 3225 m JJZ od vrcholu Studniční hory.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'11.90"N, 15°41'5.10"E, ± 10m

nadmořská výška: 1349 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2013-07-04

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Zámečník, 2013 (*Hieracium iseranum*). Revid. J. Chrtek jun., 22. 10. 2013 (*Hieracium iseranum*).

ID: 13255707

původní jméno: *Pilosella* sp.

lokalita: Pec pod Sněžkou (distr. Trutnov): druh velmi hojně v mírně ruderalizovaném, ale velmi květnatém trávníku v bezprostředním okolí turistické cesty vedoucí od chaty Výrovka na sedlo mezi Luční a Studniční horou, přibližně 1228 m J od vrcholu Luční hory a asi 145 m SV od středu chaty Výrovka.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'58.51"N, 15°40'54.78"E, ± 10m

nadmořská výška: 1363 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2013-07-20

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Chrtek jun., 2013 (*Hieracium iseranum*).

ID: 13255708

původní jméno: *Pilosella* sp.

lokalita: Špindlerův Mlýn (distr. Trutnov), Luční hora: druh v menších porostech v okolí bývalého vojenské-ho bunkru na východním svahu Luční hory, přibližně 243 m VJV od vrcholu Luční hory.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'38.50"N, 15°41'7.42"E, ± 10m

nadmořská výška: 1530 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2013-07-20

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Chrtek jun., 2013 (*Hieracium iseranum*).

ID: 13255709

původní jméno: *Pilosella* sp.

lokalita: Pec pod Sněžkou (distr. Trutnov): druh velmi hojně v mírně ruderalizovaném, ale velmi květnatém trávníku v bezprostředním okolí turistické cesty vedoucí od chaty Výrovka na sedlo mezi Luční a Studniční horou, přibližně 1228 m J od vrcholu Luční hory a asi 145 m SV od středu chaty Výrovka.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'58.51"N, 15°40'54.78"E, ± 10m

nadmořská výška: 1363 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2013-07-25

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Chrtek jun., 2013 (*Hieracium iseranum*).

ID: 13255710

původní jméno: *Pilosella* sp.

lokalita: Pec pod Sněžkou (distr. Trutnov): druh velmi hojně ve výrazně květnaté horské louce u Rychtrových Bud, přibližně 75 m SSZ od středu boudy.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'36.84"N, 15°41'55.75"E, ± 10m

nadmořská výška: 1137 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-03

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Det. J. Chrtek jun., 2013 (*Hieracium iseranum*)

ID: 13255706

původní jméno: *Hieracium iseranum*

lokalita: Pec pod Sněžkou, disturbed place at the local road ca. 250 m NNE of „Výrovka“ chalet

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'10.00"N, 15°41'0.00"E

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-16

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová

pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – *Preslia* 71: 217–234.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330207

původní jméno: *Hieracium iseranum*

lokalita: Pec pod Sněžkou, disturbed place along the hiking path, ca. 0.5 km ENE of „Luční bouda“ chalet

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°42'20.00"E

nadmořská výška: 1410 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-16

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová

pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – *Preslia* 71: 217–234.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330206

původní jméno: *Hieracium*

lokalita: Flora bohemiae septentrionalis, Pec p. Sn.: mýtina při zelené značce na Studničnou, 600 m od obce

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'59.06"N, 15°43'37.82"E, ± 200m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1978-09-10

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330178

původní jméno: *Hieracium floribundum* ssp. *floribundum*

lokalita: Čechy-východní Krkonoše: Pec pod Sněžkou – louka u čp. 125 v Růžovém dolu.

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'28.85"N, 15°43'56.22"E, ± 75m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1962-07-22

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990

ID: 13330169

původní jméno: Hieracium iseranum ssp. eu-iseranum
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: horské louky u Výrovky
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'58.59"N, 15°40'54.47"E, ± 250m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1948-08-11
náleze: J. Šourek; V. Skřivánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330163

původní jméno: Hieracium
lokalita: Flora bohemica. Stumpengrund u Pecru v Krkonoších. [Růžový důl u Pece pod Sněžkou]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'36.99"N, 15°44'17.13"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1923-07
náleze: Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330181

původní jméno: Hieracium
lokalita: Krkonoše: Stumpengrund u Pecru [Růžový důl u Pece pod Sněžkou]
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'36.99"N, 15°44'17.13"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1923-07
náleze: Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330197

původní jméno: Pilosella iserana
lokalita: Česká republika, Krkonoše, východní část: Výrovka, u silničky k Luční boudě, ca 50 m od boudy, 4,5 km SZ od Pece pod Sněžkou
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'58.41"N, 15°40'54.62"E, ± 10m
nadmořská výška: 1360 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997-07-17
náleze: J. Chrtek jun.
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13332122

původní jméno: Hieracium iseranum
lokalita: Pec pod Sněžkou: disturbed place along the hiking path, ca 0,5km ENE of "Luční bouda" chalet
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°42'20.00"E
nadmořská výška: 1410 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997-07-16
náleze: A. Krahulcová; F. Krahulec
pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of Hieracium subgen. Pilosella in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts). - Preslia 71: 217-234.
projekt: FLDOK
ID: 8073137

původní jméno: *Hieracium iseranum*

lokality: Pec pod Sněžkou: disturbed place at the local road ca 250m NNE of "Výrovka" chalet (2,25km NW von der Richterbauden)

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'10.00"N, 15°41'0.00"E

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1997-07-16

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová

pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts). - *Preslia* 71: 217-234.

projekt: FLDOK

ID: 8073136

5260d

původní jméno: *Pilosella iserana*

lokality: Pomezí Boudy, Mokré jámy

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°48'30.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2007-06-21

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová

pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtek J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts). Part 3. - *Preslia* 85: 179-192.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330214

původní jméno: *Pilosella iserana*

lokality: Dolní Malá Úpa, near the chalet Náchod

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°48'40.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2000-06-29

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová; J. Chrtek jun.

pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtek J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts). Part 3. - *Preslia* 85: 179-192.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330174

původní jméno: *Hieracium iseranum* ssp. *confinium*

lokality: Čechy-východní Krkonoše: Pomezí boudy, louky dole u serpentiny silnice

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'50.11"N, 15°47'36.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1962-07-21

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. A. Plocek ut P. *iserana* 1990

ID: 13330170

původní jméno: *Hieracium iseranum* ssp. *confinium*

lokality: Čechy-východní Krkonoše: Pomezí boudy, louky dole u serpentiny silnice

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'14.41"N, 15°48'3.04"E, ± 200m

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1962-07-21

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. A. Plocek ut P. *iserana* 1990

ID: 13330171

původní jméno: *Hieracium apatelium* ssp. *aupaense*
lokalita: Čechy-východní Krkonoše: Bouda Jelenka pod Svorovou horou – palouk u boudy
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.64"N, 15°46'40.52"E, ± 65m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1962-07-26
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330168

původní jméno: *Hieracium longiscapum* ssp. *diatantum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Dolní Malá Úpa nad Spáleným mlýnem
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'27.94"N, 15°48'23.97"E, ± 150m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-09-17
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330161

původní jméno: *Hieracium Iseranum* ssp. *confinum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Pomezní Boudy na louce u nedostavěného hotelu
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'43.91"N, 15°49'9.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1952-07-06
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330167

původní jméno: *Hieracium atramentarium* ssp. *eu-atramentarium*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Horní Malá Úpa, krátkostébelná louka u silnice u zbořeného domku
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'7.10"N, 15°48'49.92"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1948-08-02
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330162

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Fl. sudetica. Grenzbauden
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'41.32"N, 15°49'19.90"E, ± 600m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1884-07-20
náleze: Ficinus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330175

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Tab. 19. sním. 32.: Krkonoše: Horní Malá Úpa: 2 km JV Svorové hory (1410,3 m), vedle Poděbradské boudy, orient.JJV

nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°47'31.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-10

nálezce: 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: 9524938

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Tab. 19. sním. 118,119.: Krkonoše: Malá Úpa: 0,25 km JJZ kostela, orient.JJV-VJV

nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'17.00"N, 15°48'40.00"E

nadmořská výška: 975 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-10

nálezce: 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: 9527648

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Malá Úpa: 0.25 km JJZ kostela

souřadnice: 50°43'20.00"N, 15°48'45.00"E

nadmořská výška: 975 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-10

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšíčová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1817289

5352b

původní jméno: Hieracium

lokality: Flora bohemiae septentrionalis, okraj louky na J úpatí k. 438 Z Kozlů u České Lípy

nejbližší obec: Kozly u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'54.13"N, 14°28'3.69"E, ± 300m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1968-06-02

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330177

5353d

původní jméno: Hieracium

lokality: Flora bohemiae septentrionalis, Provodín: SPR Konvalinkový vrch, JZ úpatí

nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'18.48"N, 14°36'56.65"E, ± 50m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1969-06-03

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330179

5356a

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Žďárek. Kosenná louka 600m JJZ Javornické kaple.
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°41'22.10"N, 15°4'8.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2015-06-02
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrtek, primární hybrid
ID: 10199393

5356b

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Bezděčín. Louka nad Bezděčínskými skalami.
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'51.10"N, 15°7'45.21"E, ± 30m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2015-06-13
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize J. Chrtek
ID: 10199394

5358b

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Víchovská Lhota
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'53.60"N, 15°29'16.60"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-06-14
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtek J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts). Part 3. – *Preslia* 85: 179–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330221

5358c

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Mez u hřiště v Benešově u Semil, cca 50m Z hřbitovní kaple, okres Semily
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°36'8.07"N, 15°21'58.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2016-05-24
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274692

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Benošovská ulice v Semilech, 200m V kostela sv. Jana Křtitele, okres Semily
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°36'1.17"N, 15°20'29.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2016-05-30
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274691

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Okraj silnice v Benešově u Semil, cca 100m v hřbitovní kapličky, okres Semily
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°36'10.57"N, 15°22'5.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2016-06-05
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274694

5358d

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Víchovská Lhota, grassland margin above the road
nejbližší obec: Víchovská Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°38'45.00"N, 15°29'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2000-06-28
náleze: F. Krahulec; A. Krahulcová; J. Chrtek jun.
pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtek J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts). Part 3. – *Preslia* 85: 179–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330222

5359a

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Tab. 19. sním. 43.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: Přední Labská, enkláva na P břehu Labe nad Bártlovou Lávkou, nad boudou Bumbálka, orient.JV
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°34'16.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-24
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: 9525330

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Špindlerův Mlýn: Přední Labská; enkláva na pravém břehu Labe nad Bártlovou Lávkou; nad boudou Bumbá
souřadnice: 50°41'20.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-24
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.*, Vrchlábí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1814924

5359b

původní jméno: *Hieracium pratense*
lokalita: Flora bohemiae septentrionalis, Krkonoše: kraj silnice luční enklávou Lahrových bud
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'13.11"N, 15°38'15.34"E, ± 200m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-07-09
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330176

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Tab. 19. sním. 124.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: Přední Labská, enkláva "V soutěsce", V okraj, orient. SSZ
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'54.00"N, 15°35'4.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978-06-23
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: 9527780

5359c

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Mez u autobusového nádraží v Jilemnici, 400m JJV zámku, okres Semily
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'26.71"N, 15°30'24.44"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2016-06-08
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274690

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Kosené trávníky v okolí Jilemnické nemocnice, J hlavního vchodu, okres Semily
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'39.85"N, 15°30'3.76"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2016-06-08
náleze: Milan Kotlínek
herbář: herb. M. Kotlínek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek
ID: 13274689

5360a

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Pec pod Sněžkou, the lower part of the meadow on Hnědý vrch , 1.5 km SW of the centre of Pec, near the chalet „Banka“
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'20.00"N, 15°43'10.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-07-16
náleze: F. Krahulec; A. Krahulcová
pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of *Hieracium* subgen. *Pilosella* in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – Preslia 71: 217–234.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330208

původní jméno: *Hieracium floribundum* ssp. *floribundum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Pec pod Sněžkou – na louce na Pláni
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'45.63"N, 15°43'58.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1962-07-20
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330166

původní jméno: *Hieracium longiscapum* ssp. *diatantum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Pec p. S. - Vysoký Svah – při turist. cestě nad Jindřichovým domem
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'33.06"N, 15°43'40.35"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-09-16
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330165

5360b

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa, louky na Pěnkavčím vrchu, 1,79 km SV od autobusové zastávky Velká Úpa náměstí
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'47.89"N, 15°47'19.52"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2015-06-24
náleze: František Krahulec; Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967120

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Velká Úpa, Prostřední Výsluní
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'38.34"N, 15°47'3.05"E, ± 50m
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-07-06
náleze: F. Krahulec; S. Bräutigam
pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtěk J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts). Part 3. – *Preslia* 85: 179–192.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: originální souřadnice z pramene: 50°41'40"N, 15°47'10"E
ID: 13330220

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Krkonoše, Pěnkavčí vrch
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'37.39"N, 15°47'27.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001-07-07
náleze: Filipová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330195

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa, central part of the meadow near the settlement „Janovy Boudy“, 1.5 km E of the church

nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'20.00"N, 15°47'40.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1998-06

nálezce: F. Krahulec; A. Krahulcová

pramen: Krahulcová A., Krahulec F. & Chrtek J. (2001): Chromosome numbers and reproductive systems of Hieracium subgen.

Pilosella in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – 2. – Preslia 73: 193–211.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330209

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa, meadow in the eastern part of the area of „Prostřední Výsluní“, 1 km ENE of the church

nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'38.34"N, 15°47'3.05"E, ± 100m

nadmořská výška: 910-920 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-20

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of Hieracium subgen. Pilosella in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – Preslia 71: 217–234.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: originální souřadnice z pramene: 50°41'40"N, 15°47'10"E

ID: 13330210

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa, the central and upper part of the meadow near the settlement „Janovy Boudy“, 1.5 km E of the church

nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'21.36"N, 15°47'52.58"E, ± 100m

nadmořská výška: 860-880 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-20

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulcová A. & Krahulec F. (1999): Chromosome numbers and reproductive systems in selected representatives of Hieracium subgen. Pilosella in the Krkonoše Mts (the Sudeten Mts) – Preslia 71: 217–234.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: originální souřadnice z pramene: 50°41'20"N – 50°41'30"N, 15°47'50"E – 15°48'00"E

ID: 13330211

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: 1. Louky v oblasti Janovych Bud /SV Velké Úpy/

nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°47'25.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Krahulec F., Chrtek J. jun. & Krahulcová A. (2000): Jestřábníky podrodu Pilosella Krkonoš. - Opera Corcontica 37: 234-243.

projekt: FLDOK

poznámka: 1420m n.m., 1994-1996

ID: 9587403

původní jméno: Hieracium iseranum

lokality: r0002_034207_1350_T1.2

nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'37.52"N, 15°45'56.63"E, ± 98m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2001

nálezce: Simona Hrnáková

pramen: Simona Hrnakova. r0002: r0002. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3383963

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: r0002_034207_1337_T2.2
nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'38.35"N, 15°45'43.88"E, ± 37m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Simona Hrnáková
pramen: Simona Hrnakova. r0002: r0002. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3383958

5360c

původní jméno: *Hieracium floribundum* ssp. *floribundum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: na louce u Sokolské boudy na Černé hoře
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'53.57"N, 15°44'52.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-06-30
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330164

5360d

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Okr. Trutnov: Svoboda nad Úpou: spáry mezi chodníkem a vozovkou v nádražní ulici 120 m SZ od hlavní budovy železniční stanice. 510 m n. m.
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'21.60"N, 15°49'8.50"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: Zdeněk Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: číslo sběru: 15/88; det. Jindřich Chrtek jun.
ID: 9960130

5361a

původní jméno: *Hieracium floribundum* ssp. *floribundum*
lokalita: Čechy-Krkonoše východní-Rýchory: v rezervaci Květnice (i jinde)
nejbližší obec: Suchý Důl v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'40.29"N, 15°51'24.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1959-07-07
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. A. Plocek ut P. iserana 1990
ID: 13330160

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Rehhorn im Riesengebirge, auf Grassplätzen
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'26.83"N, 15°52'59.80"E, ± 700m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1879-07
náleze: F. Pax
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13330215

5361c

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Rýchory, Sklenařovice
nejbližší obec: Sklenařovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'40.00"N, 15°51'20.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2001-06-08
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulcová A., Krahulec F., Bräutigam S. & Chrtek J. (2013): Chromosome numbers and reproductive systems of *Pilosella* from the Krkonoše Mts (the Sudetes Mts), Part 3. – *Preslia* 85: 179–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330216

5446a

lokalita: SZ Čechy: Krušnohorské podhůří, Svahová, louka v horní části sjezdovky na JV okraji obce
nejbližší obec: Svahová, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'6.95"N, 13°24'46.50"E, ± 25m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1992-09-14
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330218

5461c

původní jméno: *Hieracium floribundum*
lokalita: Čechy, Podkrkonoší, St. Buky. Lesní mýtina, permské sedimenty
nejbližší obec: Prostřední Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'11.77"N, 15°51'22.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1936-06-17
náleze: A. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330173

5462c

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Okr. Trutnov: Úpice: hřbitov 300 m J od kostela sv. Jakuba na náměstí. 395 m n. m.
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'35.80"N, 16°0'52.10"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Zdeněk Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo sběru: 15/80; det. Jindřich Chrtek jun.
ID: 9960105

5543c

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokalita: Čechy, Krušné hory: okraj silnice Boží Dar – Rýžovna v osadě Myslivny
nejbližší obec: Rýžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'53.85"N, 12°52'11.20"E, ± 250m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-06-21
náleze: F. Procházka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330172

5642b

původní jméno: *Hieracium pratense* ?
lokalita: Krušné hory, Pernink, 1,2 km J od kostela, louka pod silnicí
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'16.79"N, 12°47'5.51"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-13
náleze: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *H. iseranum* (rev. Bräutigam)
ID: 13330198

5643b

lokalita: Keilberg im Erzgebirge [Klínovec v Krušných horách]
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'46.05"N, 12°58'3.71"E, ± 600m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1902-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330194

5740a

lokalita: Czech Republic, Luby (Cheb distr.), a meadow 1,6 km NW of the railway station building
nejbližší obec: Luby I, okres Cheb
souřadnice: 50°15'24.50"N, 12°22'46.10"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2016-06-18
náleze: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330159

5850a

původní jméno: *Hieracium nigriceps*
lokalita: Thiergarten bei Smečno
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'14.94"N, 14°0'50.15"E, ± 600m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1886-06-10
náleze: K. Vandas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330219

5861a

původní jméno: *Pilosella iserana*
lokalita: Hradec Králové: rozvolněné trávníky u Fakultní nemocnice Hradec Králové, 136 m V od hlavní vrátnice FNHK
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.90"N, 15°49'53.85"E, ± 10m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-26
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/224; rev. O. Rotreklová & J. Chrtěk jun., 30. 11. 2016
ID: 13277443

5862d

původní jméno: *Pilosella* sp.
lokality: Borohrádek: rozvolněné šterkovité plochy podél cest v areálu firmy Komaxo, 590 m SSZ od železniční stanice Borohrádek
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'8.09"N, 16°5'0.66"E, ± 10m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-06-10
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium J. Doležal no. 15/73; det. J. Chrtek, Jr.
ID: 10211926

původní jméno: *Pilosella* sp.
lokality: Borohrádek: rozvolněné šterkovité plochy podél cest v areálu firmy Komaxo, 590 m SSZ od železniční stanice Borohrádek
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'8.02"N, 16°5'0.64"E, ± 10m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-06-10
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium J. Doležal no. 15/74; det. J. Chrtek, Jr.
ID: 10211927

5947d

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokality: Křivoklátsko, Krakovec, Jankovic mlýn, louka
nejbližší obec: Krakovec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'47.26"N, 13°38'46.50"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
náleze: D. Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. S. Bräutigam 1994 ut *Hieracium iseranum*
ID: 13330200

5966b

původní jméno: *Hieracium iseranum*
lokality: Králíky, stromořadí u cesty ke klášteru Hora Matky Boží nad JV okrajem města
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'42.80"N, 16°46'24.90"E
nadmořská výška: 600-770 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-02
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 9690; evidenční číslo PR 812941; původní determinace: J. Chrtek; revize: J. Chrtek jun. 2011: *Hieracium iseranum*
ID: 13307375

5968b

původní jméno: *Hieracium nigriceps* ssp. *iseranum* 1. normale
lokality: Auf dem Ameisenhügel
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'17.98"N, 17°8'41.14"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879
náleze: Oborny
pramen: Oborny, A. (1905): Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien (I. Untergattung *Pilosella* Fries.). Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 43: 135–276.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330228

6246a

původní jméno: *Hieracium pratense-auricula*
lokalita: Plzeň: Palouk nad Wajzovnou u Bílé hory
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'7.81"N, 13°24'43.85"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1903-06-13
náleze: Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. A. Oborny ut *H. nigriceps*; několik kusů
ID: 13330212

6350a

původní jméno: *Pilosella* cf. *brachiata*
lokalita: Podbrdsko, distr. Příbram, Bohemia. Louka na Hatích (o. Hatě JJV Příbrami)
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'19.17"N, 14°0'37.84"E, ± 100m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1983-06-02
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330213